

38932

- **TEORIA**
- **CALITATIVĂ**
- **A ECUATIILOR**
- **ALGEBRICE**

C. NĂSTĂSESCU * C. NIȚA



CUPRINS

Introducere	7
I. Numere complexe	9
§ 1. Mulțimea numerelor complexe	9
§ 2. Reprezentarea geometrică a numerelor complexe	13
§ 3. Extragerea rădăcinii dintr-un număr complex. Rădăcinile unității	21
II. Elemente de structuri algebrice	24
§ 1. Noțiunea de operație algebrică internă	24
§ 2. Grup, subgrup, omomorfisme de grupuri	27
§ 3. Relații de echivalență	32
§ 4. Relații de echivalență pe grupuri	34
§ 5. Subgrup normal. Grup factor	36
§ 6. Grupuri ciclice	39
§ 7. Grupuri de permutări	43
§ 8. Inel, subinel, ideal	49
§ 9. Inel factor. Teorema fundamentală de izomorfism	52
§ 10. Inelul claselor de resturi modulo n . Teorema lui Euler	54
§ 11. Corp, subcorp	56
§ 12. Corpul de fracții al unui domeniu de integritate	58
III. Inele de polinoame	61
§ 1. Construcția inelului de polinoame într-o nedeterminată. Proprietăți generale	61
§ 2. Proprietăți aritmetice ale inelelor de polinoame	67
§ 3. Rădăcinile unui polinom. Proprietăți	71
§ 4. Polinoame ireductibile în inele de polinoame cu coeficienți într-un corp. Descompunerea polinoamelor în factori ireductibili.	77

5. Inelul polinoamelor de mai multe nedeterminate	84
6. Polinoame simetrice	87
7. Teorema fundamentală a algebrei	97
IV. Rezolvarea ecuațiilor algebrice de gradul doi, trei și patru	102
§ 1. Numere complexe exprimabile prin radicali	102
§ 2. Ce înseamnă a rezolva o ecuație prin radicali	103
§ 3. Formulele de rezolvare pentru ecuațiile de gradul 2, 3, 4	104
§ 4. Natura rădăcinilor ecuației de gradul trei cu coeficienți reali	109
§ 5. Metoda Lagrange de rezolvare a ecuațiilor algebrice de grad ≤ 4 . .	112
V. Metode numerice de determinare a rădăcinilor reale ale polinoamelor cu coeficienți reali	121
§ 1. Marginile rădăcinilor	121
§ 2. Numărul rădăcinilor reale ale unui polinom cu coeficienți reali	125
§ 3. Aproximarea rădăcinilor reale ale unui polinom	128
VI. Elemente de teoria corpurilor	136
§ 1. Extinderi finite	136
§ 2. Extinderi finite generate	139
§ 3. Elemente algebrice. Extinderi algebrice	140
§ 4. Extinderi simple	143
§ 5. Extinderi normale	144
§ 6. Automorfismele unei extinderi	146
§ 7. Grupul lui Galois asociat unei extinderi normale	148
§ 8. Compozitul a două corpuri	150
§ 9. Corespondența lui Galois	151
§ 10. Calculul grupului lui Galois	155
§ 11. Grupul Galois al unui polinom	157
VII. Rezolvarea ecuațiilor algebrice prin radicali	161
§ 1. Grupuri rezolubile	161
§ 2. Grupul A_n ($n \geq 5$)	164
§ 3. Extinderi radicale simple	167
§ 4. Extinderi radicale	173
§ 5. Rezolvarea ecuațiilor algebrice prin radicali	177
§ 6. Cîteva observații asupra corpurilor de caracteristică zero	179
§ 7. Teorema Abel-Ruffini	181
VIII. Construcții cu rigla și compasul	184
§ 1. Problema geometrică și transpunerea ei algebrică	184
§ 2. Primul criteriu de constructibilitate cu rigla și compasul	190
§ 3. Clase conjugate. Formula claselor	193
§ 4. Al doilea criteriu de constructibilitate cu rigla și compasul	196
§ 5. Construcția poligoanelor regulate cu rigla și compasul	197
Bibliografie	200

INTRODUCERE

În lucrare este tratată în principal problema rezolvării prin radicali a ecuațiilor algebrice cu coeficienți complecși.

Se numește ecuație algebrică de gradul n o ecuație de forma

$$x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n = 0,$$

unde a_1, a_2, \dots, a_n sînt numere complexe.

Rezolvarea ecuațiilor algebrice prin radicali i-a preocupat pe matematicieni de peste 2 000 de ani. Este suficient să reamintim că formulele de rezolvare a ecuațiilor de gradul al doilea erau cunoscute încă de la babilonieni, iar pentru ecuațiile algebrice de gradul al treilea și al patrulea, formulele de rezolvare sînt cunoscute din perioada Renașterii italiene. Rezolvarea ecuațiilor algebrice de grad mai mare sau egal cu cinci a stat în continuare în atenția matematicienilor (este suficient să reamintim aici pe Euler, Descartes, Lagrange) dar abia la începutul secolului al XIX-lea a fost demonstrată de către Abel și Ruffini imposibilitatea găsirii unor formule de rezolvare pentru ecuațiile de grad mai mare sau egal cu cinci. Problema rezolvării ecuațiilor algebrice a fost complet tranșată odată cu apariția teoriei lui Galois cînd au fost date criteriile de rezolvabilitate a ecuațiilor prin radicali.

Lucrarea are opt capitole. Primele trei capitole sînt pregătitoare, prezentînd noțiunile de bază necesare în celelalte capitole. În capitolul IV sînt prezentate metode elementare de găsire a formulelor de rezolvare pentru ecuațiile de grad mai mic sau egal cu patru. Capitolul V prezintă metode numerice de determinare aproximativă a rădăcinilor reale ale unei ecuații

algebrice cu coeficienți reali. Ultimele trei capitole prezintă teoria lui Galois cu aplicații la rezolvarea ecuațiilor algebrice, precum și la problema construcțiilor geometrice cu rigla și compasul (problemă de asemenea veche, datînd din antichitate).

Această lucrare prezintă toate noțiunile necesare înțelegerii ei, începînd cu numere complexe, elemente de teoria grupurilor etc. și sfîrșind cu elemente de teoria corpurilor, teoria lui Galois etc., fiind accesibilă unei mase largi de cititori.

Pe parcursul lucrării am notat cu \mathbb{N} mulțimea numerelor naturale $\{0, 1, 2, \dots\}$, cu \mathbb{Z} mulțimea numerelor întregi, cu \mathbb{Q} mulțimea numerelor raționale iar cu \mathbb{R} mulțimea numerelor reale.

AUTORII

NUMERE COMPLEXE

§ 1. Mulțimea numerelor complexe

În matematică, noțiunea de număr a avut o evoluție progresivă. La început, se face cunoștință cu mulțimea \mathbf{N} a numerelor naturale. Dar imposibilitatea de a face unele operații simple, rezultate din operațiile fundamentale, ne conduce la lărgirea repetată a acestei mulțimi. Mai întâi, se introduc numerele întregi negative, obținându-se astfel o mulțime mai largă și anume mulțimea \mathbf{Z} a numerelor întregi formată din numere întregi pozitive (naturale) nenule, negative și zero. Apoi, această mulțime se lărgeste la mulțimea \mathbf{Q} a numerelor raționale, care este mai bogată. Se extinde încă noțiunea de număr, completând mulțimea numerelor raționale cu numere iraționale, obținându-se astfel mulțimea \mathbf{R} a numerelor reale. Fundamentarea matematică riguroasă a teoriei acestor mulțimi nu constituie obiectul acestei cărți, cunoștințele căpătate în școala medie despre acestea fiind suficiente pentru a aborda problematica lucrării de față.

Să considerăm problema rezolvării unei ecuații de gradul al doilea cu coeficienți reali. Mulțimea numerelor reale nu se dovedește suficient de largă pentru a putea găsi rădăcini ale oricărei ecuații de acest tip. Cea mai simplă ecuație de gradul al doilea care nu are rădăcini reale este

$$x^2 + 1 = 0.$$

Se pune problema lărgirii conceptului de număr real, introducând o mulțime de numere mai bogată, în așa fel, ca această ecuație să aibă soluții. În această nouă mulțime, ridicarea la o putere oarecare are întotdeauna sens. Noua mulțime care se obține va fi mulțimea \mathbb{C} a numerelor complexe, de care ne vom ocupa în continuare. Mai întâi prezentăm construcția sa, plecând de la mulțimea \mathbb{R} a numerelor reale.

Fie produsul cartezian

$$\mathbb{R} \times \mathbb{R} = \{(a, b) \mid a, b \in \mathbb{R}\}.$$

Convenim să notăm cu litere grecești elementele mulțimii $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$. Pe această mulțime se definesc două operații algebrice și anume *adunarea* și *înmulțirea*.

Fie $\alpha = (a, b)$ și $\alpha' = (a', b')$ care aparțin lui $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$. Dacă $(a, b) + (a', b') = (a + a', b + b')$, atunci elementul $(a + a', b + b')$ se numește *suma* dintre α și α' iar operația prin care oricărui α și α' din $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ li se asociază suma lor se numește *adunare*.

De asemenea dacă $(a, b)(a', b') = (aa' - bb', ab' + a'b)$, elementul $(aa' - bb', ab' + a'b)$ se numește *produsul* dintre α și α' iar operația prin care oricărui α și α' din $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ li se asociază produsul lor se numește *înmulțire*.

Definiția 1.1. Fiecare element al mulțimii $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ pe care sînt definite cele două operații se numește *număr complex*. Se notează cu \mathbb{C} mulțimea numerelor complexe.

Arătăm acum că numerele reale sînt un caz particular de numere complexe. Fie pentru aceasta mulțimea

$$\overline{\mathbb{R}} = \{(a, 0) \mid a \in \mathbb{R}\}.$$

Evident

$$(a, 0) \rightarrow a$$

este o bijecție între mulțimea $\overline{\mathbb{R}}$ și mulțimea \mathbb{R} a numerelor reale. Mai mult, adunarea și înmulțirea numerelor complexe dau pentru elementele mulțimii $\overline{\mathbb{R}}$ egalitățile

$$(a, 0) + (a', 0) = (a + a', 0),$$

$$(a, 0)(a', 0) = (aa', 0).$$

Aceste relații arată că regulile de adunare și înmulțire pe $\overline{\mathbb{R}}$ sînt aceleași ca cele de adunare și înmulțire a numerelor reale corespunzătoare. Astfel, submulțimea $\overline{\mathbb{R}}$ a lui \mathbb{C} are aceleași proprietăți algebrice ca acelea ale mulțimii numerelor reale. Din acest motiv, putem identifica numărul complex $(a, 0)$ cu numărul real a , punînd $(a, 0) = a$. În particular, numerele complexe $(0, 0)$ și $(1, 0)$ sînt respectiv numerele reale 0 și 1.

Vom arăta acum că operațiile de adunare și înmulțire ale numerelor complexe au toate proprietățile fundamentale ale operațiilor de adunare și înmulțire de pe mulțimea numerelor reale (sau a numerelor raționale).

Teorema 1.1. *Operațiile de adunare și înmulțire a numerelor complexe au proprietățile :*

- 1) $\alpha + \alpha' = \alpha' + \alpha$, oricare ar fi $\alpha, \alpha' \in \mathbb{C}$ (comutativitatea);
- 2) $\alpha + (\alpha' + \alpha'') = (\alpha + \alpha') + \alpha''$, oricare ar fi $\alpha, \alpha', \alpha'' \in \mathbb{C}$ (asociativitatea);
- 3) $\alpha + 0 = 0 + \alpha = \alpha$, oricare ar fi $\alpha \in \mathbb{C}$;
- 4) oricare ar fi $\alpha \in \mathbb{C}$, există $\alpha^* \in \mathbb{C}$ astfel încît

$$\alpha + \alpha^* = \alpha^* + \alpha = 0;$$

- 5) $\alpha\alpha' = \alpha'\alpha$, oricare ar fi $\alpha, \alpha' \in \mathbb{C}$ (comutativitatea);
- 6) $\alpha(\alpha'\alpha'') = (\alpha\alpha')\alpha''$, oricare ar fi $\alpha, \alpha', \alpha'' \in \mathbb{C}$ (asociativitatea);
- 7) $\alpha \cdot 1 = 1 \cdot \alpha = \alpha$, oricare ar fi $\alpha \in \mathbb{C}$;
- 8) dacă $\alpha \in \mathbb{C}$, $\alpha \neq 0$, există $\alpha^{**} \in \mathbb{C}$ astfel încît

$$\alpha\alpha^{**} = \alpha^{**}\alpha = 1;$$

- 9) $\alpha(\alpha' + \alpha'') = \alpha\alpha' + \alpha\alpha''$ și $(\alpha + \alpha')\alpha'' = \alpha\alpha'' + \alpha'\alpha''$, oricare ar fi $\alpha, \alpha', \alpha'' \in \mathbb{C}$ (distributivitatea înmulțirii față de adunare).

Demonstrație. 1). Dacă $\alpha = (a, b)$, $\alpha' = (a', b')$, atunci

$$\begin{aligned}\alpha + \alpha' &= (a, b) + (a', b') = (a + a', b + b') = \\ &= (a' + a, b' + b) = (a', b') + (a, b) = \alpha' + \alpha.\end{aligned}$$

2). Dacă $\alpha = (a, b)$, $\alpha' = (a', b')$, $\alpha'' = (a'', b'')$, atunci

$$\begin{aligned}\alpha + (\alpha' + \alpha'') &= (a, b) + [(a', b') + (a'', b'')] = \\ &= (a, b) + (a' + a'', b' + b'') = (a + (a' + a''), b + (b' + b'')) = \\ &= ((a + a') + a'', (b + b') + b'') = (a + a', b + b') + (a'', b'') = \\ &= [(a, b) + (a', b')] + (a'', b'') = (\alpha + \alpha') + \alpha''.\end{aligned}$$

3) Dacă $\alpha = (a, b)$, atunci $\alpha + 0 = (a, b) + (0, 0) = (a, b) = \alpha$. Evident și $0 + \alpha = \alpha$.

4) Dacă $\alpha = (a, b)$, atunci $\alpha^* = (-a, -b)$ are proprietatea cerută, adică $\alpha + \alpha^* = (a, b) + (-a, -b) = (a - a, b - b) = (0, 0) = 0$.

Evident și $\alpha^* + \alpha = 0$.

5) Dacă $\alpha = (a, b)$, $\alpha' = (a', b')$, atunci $\alpha\alpha' = (a, b)(a', b') = (aa' - bb', ab' + a'b) = (a'a - b'b, a'b + ab') = (a', b')(a, b) = \alpha'\alpha$.

6) Dacă $\alpha = (a, b)$, $\alpha' = (a', b')$, $\alpha'' = (a'', b'')$, atunci $\alpha(\alpha'\alpha'') = (a, b)[(a', b')(a'', b'')] = (a, b)(a'a'' - b'b'', a'b'' + a''b') = (a(a'a'' - b'b'') - b(a'b'' + a''b'), a(a'b'' + a''b') + b(a'a'' - b'b'')) = ((aa' - bb')a'' - (ab' + ba')b''), (aa' - bb')b'' + (ab' + ba')a'' = (aa' - bb', ab' + ba')(a'', b'') = (\alpha\alpha')\alpha''$.

7) Dacă $\alpha = (a, b)$, atunci $\alpha \cdot 1 = (a, b)(1, 0) = (a, b) = \alpha$. Evident și $1 \cdot \alpha = \alpha$.

8) Fie $\alpha = (a, b)$ nenul, adică $a^2 + b^2 \neq 0$. Dacă (x, y) este astfel încât $(a, b)(x, y) = (1, 0)$, atunci

$$(ax - by, ay + bx) = (1, 0).$$

De aici se obține $ax - by = 1$; $bx + ay = 0$. Acest sistem are soluția $x = \frac{a}{a^2 + b^2}$, $y = \frac{-b}{a^2 + b^2}$. Dar, evident, și $(x, y)(a, b) = (1, 0)$, deci

$$\alpha^{**} = \left(\frac{a}{a^2 + b^2}, \frac{-b}{a^2 + b^2} \right).$$

9) Dacă $\alpha = (a, b)$, $\alpha' = (a', b')$, $\alpha'' = (a'', b'')$, atunci $\alpha(\alpha' + \alpha'') = (a, b)[(a', b') + (a'', b'')] = (a, b)(a' + a'', b' + b'') = [a(a' + a'') - b(b' + b''), a(b' + b'') + b(a' + a'')] = (aa' + aa'' - bb' - bb'', ab' + ab'' + ba' + ba'') = [(aa' - bb') + (aa'' - bb''), (ab' + ba') + (ab'' + ba'')] = (aa' - bb', ab' + ba') + (aa'' - bb'', ab'' + ba'') = (a, b)(a', b') + (a, b)(a'', b'') = \alpha\alpha' + \alpha\alpha''$.

La fel se probează și că $(\alpha + \alpha')\alpha'' = \alpha\alpha'' + \alpha'\alpha''$.

Definiția 1.2. 1°. Numărul complex 0 se numește *element nul*.

2°. Dacă $\alpha \in \mathbf{C}$, numărul complex $\alpha^* \in \mathbf{C}$ astfel încât $\alpha + \alpha^* = \alpha^* + \alpha = 0$ se numește *opusul* lui α și se notează cu $-\alpha$.

3°. Numărul complex 1 se numește *elementul unitate* al lui \mathbf{C} .

4°. Dacă $\alpha \in \mathbf{C}$, $\alpha \neq 0$, numărul complex $\alpha^{**} \in \mathbf{C}$ astfel încât $\alpha\alpha^{**} = \alpha^{**}\alpha = 1$ se numește *inversul* lui α și se notează cu α^{-1} .

Numărul complex $(0, 1)$ are proprietatea că $(0, 1)(0, 1) = (-1, 0) = -1$, deci este o rădăcină a ecuației $x^2 + 1 = 0$. Așadar, această ecuație are soluții în mulțimea numerelor complexe, ceea ce nu este posibil în mulțimea numerelor reale.

Convenim să notăm prin simbolul i numărul complex $(0, 1)$.

Să arătăm acum că numerele complexe introduse se pot reprezenta sub forma obișnuită, care va fi folosită în cele ce urmează.

Fie $\alpha = (a, b) \in \mathbf{C}$. Având în vedere cele de mai sus, avem

$$\alpha = (a, b) = (a, 0) + (0, b) = (a, 0) + (b, 0)(0, 1) = a + bi.$$

În mod tradițional, vom numi *unitate imaginară* numărul complex i ; numerele de forma bi se numesc *imaginare*. Dacă numărul complex α se scrie $\alpha = a + bi$, atunci a se numește *partea reală*, iar bi *partea imaginară* a numărului α .

Reluăm adunarea și înmulțirea a două numere complexe reprezentate sub această ultimă formă. Astfel, se obține

$$\begin{aligned}\alpha + \alpha' &= (a + bi) + (a' + b'i) = (a, b) + (a', b') = \\ &= (a + a', b + b') = (a + a') + (b + b')i;\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\alpha\alpha' &= (a + bi)(a' + b'i) = (a, b)(a', b') = (aa' - bb', ab' + a'b) = \\ &= (aa' - bb') + (ab' + a'b)i.\end{aligned}$$

Observăm că $i^2 = -1$, $i^3 = -i$, $i^4 = 1$ și, mai general, avem egalitățile

$$i^{4k} = 1, i^{4k+1} = i, i^{4k+2} = -1, i^{4k+3} = -i,$$

k fiind un număr natural oarecare.

§ 2. Reprezentarea geometrică a numerelor complexe

Fie (Δ) o dreaptă pe care fixăm o origine O și fie de asemenea u o unitate de măsură. Dacă facem să-i corespundă oricărui punct al dreptei (Δ) abscisa sa se obține o corespondență bijec-

tivă între punctele acestei drepte și numerele reale. Această corespondență dă o reprezentare geometrică a numerelor reale prin punctele unei drepte.

Fie un plan (ω) în care este fixat un sistem de axe rectangulare xOy . În acest plan numărul complex $\alpha = (a, b)$ se reprezintă prin punctul A de coordonate a și b (a fiind abscisa iar b ordonata sa).

Punctul $A(a, b)$ se mai numește și *afixul* numărului complex $\alpha = a + bi$.

Asocierea

$$\alpha = a + bi \rightarrow A(a, b)$$

este o funcție bijectivă de la mulțimea numerelor complexe în planul (ω) . Prin aceasta, mulțimii numerelor reale îi corespunde axa Ox iar mulțimii numerelor imaginare îi corespunde axa Oy . De aceea axa Ox se numește

axa reală iar axa Oy se numește *axa imaginară* a planului (ω) .

Planul ale cărui puncte se identifică cu numerele complexe se numește *planul complex*.

Reprezentarea numerelor complexe în plan pune în mod natural problema interpretării geometrice a operațiilor algebrice definite în mulțimea numerelor complexe.

Să dăm mai întâi interpretarea geometrică a adunării.

Fie două numere $\alpha = a + bi$ și $\alpha' = a' + b'i$ ale căror afixe sînt A și A' . Atunci numărul complex al cărui afix S este al patrulea vîrf al paralelogramului, care are celelalte trei vîrfuri respectiv A, O și A' , reprezintă suma $\alpha + \alpha' = (a + a') + (b + b')i$.

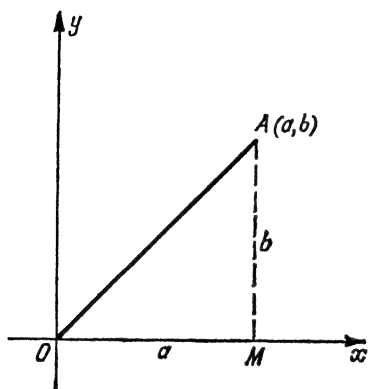


Fig. 1

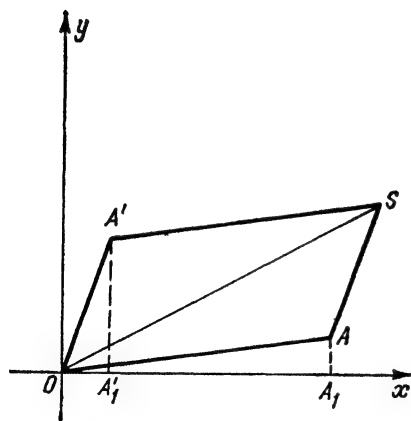


Fig. 2

Pentru a da interpretarea geometrică a înmulțirii, vom introduce mai întâi reprezentarea trigonometrică a numerelor complexe. Cînd scriem un număr complex α sub forma $a + bi$, se folosesc coordonatele carteziene ale afixului A al numărului α .

În scrierea trigonometrică a numerelor complexe se folosesc coordonatele polare ale afixului A , corespunzător, adică distanța ρ a punctului A la origine și unghiul φ pe care raza vectorie OA îl formează cu sensul pozitiv al axei absciselor. Numărul ρ care este real și pozitiv se numește *modulul* lui α și se notează prin $|\alpha|$. Observăm că $\rho = 0$ dacă și numai dacă A coincide cu originea. Dacă A este pe axa reală, adică dacă numărul α este real, atunci ρ este valoarea absolută sau modulul numărului α .

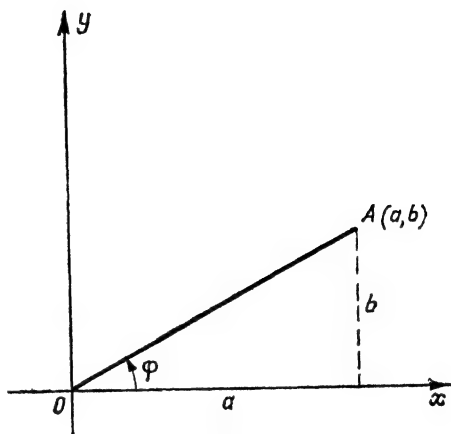


Fig. 3

Unghiul φ se numește *argumentul* lui α și se notează prin $\arg \alpha$. Argumentul este definit în afara unui multiplu de 2π . Argumentul numărului 0 nu este definit, dar acest număr este bine determinat prin egalitatea $|0| = 0$.

Legătura între coordonatele polare și carteziene este dată de egalitățile următoare :

$$a = \rho \cos \varphi, b = \rho \sin \varphi.$$

De aici se obține evident

$$\rho = +\sqrt{a^2 + b^2}.$$

Aceste formule dau *forma trigonometrică* a unui număr complex $\alpha = a + bi$ și anume

$$\alpha = \rho (\cos \varphi + i \sin \varphi).$$

Mai mult, în mod evident, această reprezentare este unică.

Fie două numere complexe α și α' date sub formă trigonometrică

$$\alpha = \rho (\cos \varphi + i \sin \varphi), \alpha' = \rho' (\cos \varphi' + i \sin \varphi').$$

Calculăm produsul lor

$$\begin{aligned}\alpha\alpha' &= [\rho(\cos \varphi + i \sin \varphi)] [\rho'(\cos \varphi' + i \sin \varphi')] = \\ &= \rho\rho'(\cos \varphi \cos \varphi' + i \cos \varphi \sin \varphi' + i \sin \varphi \cos \varphi' - \sin \varphi \sin \varphi') = \\ &= \rho\rho'[(\cos \varphi \cos \varphi' - \sin \varphi \sin \varphi') + i (\sin \varphi \cos \varphi' + \cos \varphi \sin \varphi')]\end{aligned}$$

Deci

$$\alpha\alpha' = \rho\rho' [\cos (\varphi + \varphi') + i \sin (\varphi + \varphi')].$$

De aici, se deduce că *modulul produsului a două numere complexe este egal cu produsul modulelor factorilor*, adică

$$|\alpha\alpha'| = |\alpha| |\alpha'|.$$

De asemenea, *argumentul produsului a două numere complexe este egal cu suma argumentelor factorilor*, adică

$$\arg (\alpha\alpha') = \arg \alpha + \arg \alpha'.$$

Aceste reguli se extind la un număr finit de factori. Într-adevăr, fie $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ numere complexe care sub formă trigonometrică se scriu astfel :

$$\alpha_k = \rho_k (\cos \varphi_k + i \sin \varphi_k), \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

Să demonstrăm formula

$$\prod_{k=1}^n \alpha_k = \prod_{k=1}^n \rho_k \left(\cos \sum_{k=1}^n \varphi_k + i \sin \sum_{k=1}^n \varphi_k \right).$$

Vom demonstra aceasta prin inducție matematică după n . Pentru $n = 2$ formula este verificată, după cum am arătat mai înainte. Să presupunem acum că aceasta este adevărată pentru $n - 1$ factori și să o demonstrăm pentru n factori. Așadar, dacă

$$\prod_{k=1}^{n-1} \alpha_k = \prod_{k=1}^{n-1} \rho_k \left(\cos \sum_{k=1}^{n-1} \varphi_k + i \sin \sum_{k=1}^{n-1} \varphi_k \right),$$

atunci

$$\begin{aligned}\prod_{k=1}^n \alpha_k &= \left(\prod_{k=1}^{n-1} \alpha_k \right) \alpha_n = \\ &= \left[\prod_{k=1}^{n-1} \rho_k \left(\cos \sum_{k=1}^{n-1} \varphi_k + i \sin \sum_{k=1}^{n-1} \varphi_k \right) \right] \left[\rho_n (\cos \varphi_n + i \sin \varphi_n) \right] = \\ &= \left(\prod_{k=1}^{n-1} \rho_k \right) \rho_n \left[\cos \left(\sum_{k=1}^{n-1} \varphi_k + \varphi_n \right) + i \sin \left(\sum_{k=1}^{n-1} \varphi_k + \varphi_n \right) \right] = \\ &= \prod_{k=1}^n \rho_k \left(\cos \sum_{k=1}^n \varphi_k + i \sin \sum_{k=1}^n \varphi_k \right).\end{aligned}$$

Rezultă

$$\left| \prod_{k=1}^n \alpha_k \right| = \prod_{k=1}^n |\alpha_k| \text{ și } \arg \left(\prod_{k=1}^n \alpha_k \right) = \sum_{k=1}^n \arg \alpha_k.$$

Dacă $\alpha_k = \alpha = \rho (\cos \varphi + i \sin \varphi)$, $k = 1, 2, \dots, n$, atunci

$$\alpha^n = \rho^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi),$$

n fiind un număr natural oarecare. Această egalitate este cunoscută sub denumirea de *formula lui Moivre*. Astfel, *pentru a ridica un număr complex la puterea n -a ridicăm la puterea n -a modulul său și multiplicăm cu n argumentul său*.

Iată o aplicație a acestui fapt. Dacă $\rho = 1$, atunci se obține

$$(\cos \varphi + i \sin \varphi)^n = \cos n\varphi + i \sin n\varphi$$

care permite obținerea expresiilor lui $\sin n\varphi$ și $\cos n\varphi$ în funcție de puterile lui $\sin \varphi$ și $\cos \varphi$. Într-adevăr, dacă dezvoltăm primul membru al acestei egalități și separăm partea reală și imaginară, deducem

$$\begin{aligned}\cos n\varphi &= \cos^n \varphi - C_n^2 \cos^{n-2} \varphi \sin^2 \varphi + C_n^4 \cos^{n-4} \varphi \sin^4 \varphi - \dots, \\ \sin n\varphi &= C_n^1 \cos^{n-1} \varphi \sin \varphi - C_n^3 \cos^{n-3} \varphi \sin^3 \varphi + \\ &\quad + C_n^5 \cos^{n-5} \varphi \sin^5 \varphi - \dots,\end{aligned}$$

unde

$$C_n^k = \frac{n(n-1) \dots (n-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot k}.$$

Fie α și α' două numere complexe care au afixele A și A' . Atunci produsul celor două numere complexe este un număr complex al cărui afix P se obține astfel: se rotește raza vectorială OA în sens direct (invers acelor unui ceasornic) cu un unghi $\varphi' = \arg \alpha'$ și apoi se multiplică acest vector de $\rho' = |\alpha'|$ ori.

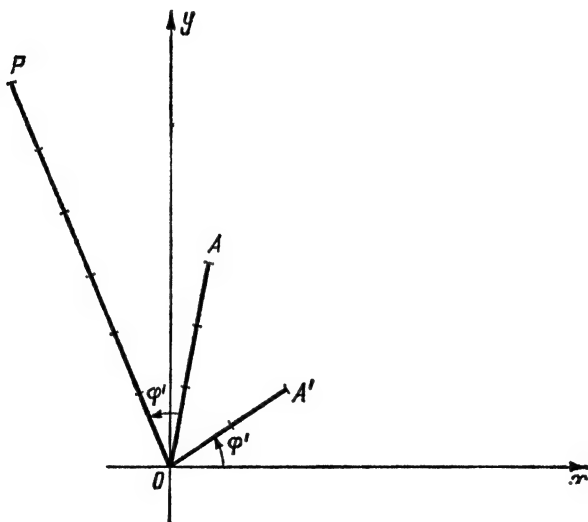


Fig. 4

Fie $\alpha = \rho(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ un număr complex nenul. Atunci

$$\begin{aligned} \alpha^{-1} &= \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\rho(\cos \varphi + i \sin \varphi)} = \frac{1}{\rho} \cdot \frac{\cos \varphi - i \sin \varphi}{\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi} = \\ &= \rho^{-1} [\cos (-\varphi) + i \sin (-\varphi)]. \end{aligned}$$

Deci $|\alpha^{-1}| = |\alpha|^{-1}$ și $\arg \alpha^{-1} = -\arg \alpha$.

Așadar, dacă A este afixul numărului complex α , atunci afixul A_1 al numărului complex α^{-1} se obține astfel: pe semidreapta OA se consideră punctul A' care se găsește la distanța ρ^{-1} de O și apoi se ia simetricul său A_1 față de axa reală.

Rezultă că dacă $\alpha = \rho (\cos \varphi + i \sin \varphi)$ și $\alpha' = \rho' (\cos \varphi' + i \sin \varphi') \neq 0$, atunci $\frac{\alpha}{\alpha'} = \alpha(\alpha')^{-1} = \rho(\rho')^{-1} (\cos (\varphi - \varphi') + i \sin (\varphi - \varphi'))$. Deci $\left| \frac{\alpha}{\alpha'} \right| = \frac{|\alpha|}{|\alpha'|}$ și $\arg \frac{\alpha}{\alpha'} = \arg \alpha - \arg \alpha'$.

Propoziția 2.1. *Oricare ar fi numerele complexe α și α' au loc inegalitățile :*

$$|\alpha| - |\alpha'| \leq |\alpha + \alpha'| \leq |\alpha| + |\alpha'|,$$

$$|\alpha| - |\alpha'| \leq |\alpha - \alpha'| \leq |\alpha| + |\alpha'|.$$

Demonstrație. Observăm mai întâi că al doilea șir de inegalități se obține din primul, dacă scriem $\alpha - \alpha' = \alpha + (-\alpha')$ și ținem seama de faptul că $|- \alpha'| = |\alpha'|$. Așadar, să demonstrăm primul șir de inegalități.

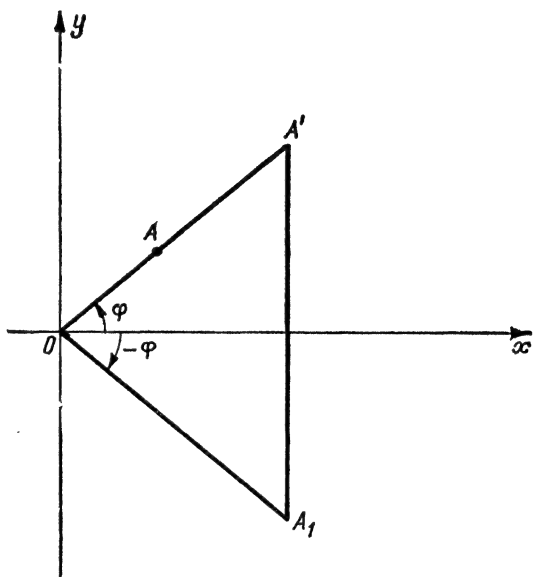


Fig. 5

Fie $\alpha = \rho (\cos \varphi + i \sin \varphi)$ și $\alpha' = \rho' (\cos \varphi' + i \sin \varphi')$ și fie $\alpha + \alpha' = s (\cos \bar{\varphi} + i \sin \bar{\varphi})$, de unde

$$\rho \cos \varphi + \rho' \cos \varphi' = s \cos \bar{\varphi},$$

$$\rho \sin \varphi + \rho' \sin \varphi' = s \sin \bar{\varphi}.$$

Dacă înmulțim ambii membri ai primei egalități cu $\cos \bar{\varphi}$ iar pe cei din a doua cu $\sin \bar{\varphi}$ și apoi îi adunăm parte cu parte, se obține

$$\rho (\cos \varphi \cos \bar{\varphi} + \sin \varphi \sin \bar{\varphi}) + \rho' (\cos \varphi' \cos \bar{\varphi} + \sin \varphi' \sin \bar{\varphi}) = s (\cos^2 \bar{\varphi} + \sin^2 \bar{\varphi}),$$

adică

$$\rho \cos (\varphi - \bar{\varphi}) + \rho' \cos (\varphi' - \bar{\varphi}) = s.$$

Dar $s = \rho \cos(\varphi - \bar{\varphi}) + \rho' \cos(\varphi' - \bar{\varphi}) \leq \rho + \rho'$ (deoarece cosinusul unui unghi este mai mic ca 1) și deci $|\alpha + \alpha'| \leq |\alpha| + |\alpha'|$. Apoi

$$\alpha = (\alpha + \alpha') - \alpha' = (\alpha + \alpha') + (-\alpha')$$

și deci

$$|\alpha| = |(\alpha + \alpha') + (-\alpha')| \leq |\alpha + \alpha'| + |-\alpha'| = |\alpha + \alpha'| + |\alpha'|.$$

Așadar $|\alpha| - |\alpha'| \leq |\alpha + \alpha'|$. Deci, am demonstrat că

$$|\alpha| - |\alpha'| \leq |\alpha + \alpha'| \leq |\alpha| + |\alpha'|.$$

Definiție. Se numește *conjugatul* unui număr complex $\alpha = a + bi$ numărul complex $\bar{\alpha} = a - bi$.

Deoarece afixele numerelor complexe α și $\bar{\alpha}$ sînt simetrice față de axa reală, rezultă că $|\bar{\alpha}| = |\alpha|$ și $\arg \alpha = -\arg \bar{\alpha}$.

Suma și produsul a două numere complexe conjugate sînt numere reale. Într-adevăr,

$$\alpha + \bar{\alpha} = 2a,$$

$$\alpha \bar{\alpha} = a^2 + b^2 = |\alpha|^2.$$

Remarcăm că ultima egalitate arată că dacă $\alpha \neq 0$, atunci $\alpha \bar{\alpha}$ este pozitiv.

Dacă $\alpha = a + bi$ și $\alpha' = a' + b'i$, avem de asemenea în mod evident relațiile :

$$\begin{aligned} (a - bi) + (a' - b'i) &= \\ &= (a + a') - (b + b')i \end{aligned}$$

și

$$\begin{aligned} (a - bi)(a' - b'i) &= \\ &= (aa' - bb') - (ab' + a'b)i \end{aligned}$$

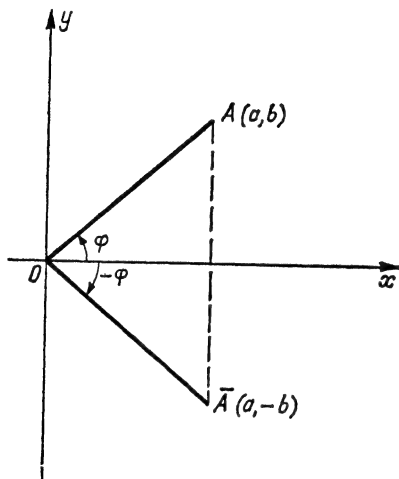


Fig. 6

sau

$$\overline{\alpha + \alpha'} = \bar{\alpha} + \bar{\alpha'}, \quad \overline{\alpha \alpha'} = \bar{\alpha} \bar{\alpha'}.$$

Deci, numărul complex conjugat al sumei (produsului) a două numere complexe este suma (produsul) numerelor complexe conjugate ale fiecărui termen (factor) al sumei (produsului).

§ 3. Extragerea rădăcinii dintr-un număr complex. Rădăcinile unității

Fie n un număr natural și α un număr complex oarecare. Un număr complex β astfel încît $\beta^n = \alpha$ se numește *rădăcină de ordin n* a numărului α . Problema aflării rădăcinii de un anumit ordin dintr-un număr complex comportă, în general, dificultăți mari. Dar, folosind forma trigonometrică a numerelor complexe, este ușor de rezolvat complet această chestiune. Deocamdată, nu ne punem problema dacă este posibil să facem acest lucru și să presupunem că fiind dat un număr complex $\alpha = \rho (\cos \varphi + i \sin \varphi)$, există un număr complex $\beta = r (\cos \theta + i \sin \theta)$ astfel încît $\beta^n = \alpha$. Ne propunem să aflăm numărul β . Avem

$$[r(\cos \theta + i \sin \theta)]^n = \rho (\cos \varphi + i \sin \varphi)$$

sau, aplicînd formula lui Moivre

$$r^n (\cos n\theta + i \sin n\theta) = \rho (\cos \varphi + i \sin \varphi),$$

de unde $r^n = \rho$, $n\theta = \varphi + 2k\pi$, cu $k \in \mathbb{Z}$. Deci $r = \sqrt[n]{\rho}$, acesta fiind numărul real pozitiv bine determinat, astfel încît $r^n = \rho$ (ρ fiind de asemenea real și pozitiv), iar

$$\theta = \frac{\varphi + 2k\pi}{n}.$$

Mai mult, dacă $k \in \mathbb{Z}$, atunci numărul $\beta_k = \sqrt[n]{\rho} \left(\cos \frac{\varphi + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2k\pi}{n} \right)$ ridicat la puterea a n -a va da α și deci,

oricare ar fi $k \in \mathbb{Z}$, aceste numere sînt rădăcini de ordinul n ale lui α . Dar cum $\cos \varphi$ și $\sin \varphi$ sînt funcții trigonometrice periodice, de perioadă 2π , se obțin numai n rădăcini distincte de ordinul n ale lui α . Într-adevăr, dacă k este un număr întreg oarecare, după teorema împărțirii cu rest avem $k = nq + r$, unde r și q sînt numere întregi, iar $0 \leq r \leq n - 1$. Atunci

$$\frac{\varphi + 2k\pi}{n} = \frac{\varphi + 2(nq + r)\pi}{n} = \frac{\varphi + 2r\pi}{n} + 2q\pi,$$

de unde $\beta_k = \beta_r$. Așadar, se obțin doar n rădăcini distincte și anume $\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_{n-1}$.

Cum toate cele n rădăcini au modulul egal cu $\sqrt[n]{\rho}$, rezultă că afixele lor se găsesc pe un cerc cu centrul în origine de rază $\sqrt[n]{\rho}$. Mai mult, deoarece argumentele celor n rădăcini sînt în progresie aritmetică cu rația $\frac{2\pi}{n}$, rezultă că afixele celor n rădăcini de ordinul n ale unui număr complex de modul ρ sînt vîrfurile unui poligon regulat cu n laturi înscris în cercul cu centrul în origine și de rază $\sqrt[n]{\rho}$.

În particular, rădăcinile de ordinul n ale unității sînt rădăcinile de ordinul n ale numărului $\alpha=1 = \cos 0 + i \sin 0$, adică

$$\cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}, k = 0, 1, \dots, n-1.$$

Să notăm cu $U_n = \{\varepsilon_0, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{n-1}\}$ mulțimea acestor rădăcini.

Exemple. 1. Rădăcinile de ordinul doi ale unității sînt ± 1 , deci $U_2 = \{-1, 1\}$.

2. Rădăcinile cubice (de ordinul trei) ale unității sînt

$$\varepsilon_0 = \cos 0 + i \sin 0 = 1;$$

$$\varepsilon_1 = \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$\varepsilon_2 = \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} = -\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

3. Rădăcinile de ordinul 4 ale unității sînt $\pm 1, \pm i$, deci $U_4 = \{-1, 1, -i, i\}$.

Propoziția 3.1. Dacă α este un număr complex oarecare, orice rădăcină de ordinul n a lui α se obține multiplicînd una dintre acestea prin toate rădăcinile de ordinul n ale unității.

Demonstrație. Fie β o rădăcină de ordinul n a lui α , adică $\beta^n = \alpha$, și fie ε o rădăcină oarecare a unității, adică $\varepsilon^n = 1$. Atunci $(\beta\varepsilon)^n = \beta^n\varepsilon^n = \alpha$, deci $\beta\varepsilon$ este de asemenea o rădăcină de ordinul n a lui α . Întrucît $\beta\varepsilon_0, \beta\varepsilon_1, \dots, \beta\varepsilon_{n-1}$ sînt n rădăcini distincte ale lui α , rezultă că acestea sînt toate rădăcinile de ordinul n ale lui α .

O b s e r v a Ț i e. Mulțimea U_n a rădăcinilor de ordinul n ale unității față de înmulțirea obișnuită a numerelor complexe are unele proprietăți pe care le semnalăm în cele ce urmează.

Dacă ε și σ sînt două astfel de rădăcini, adică $\varepsilon^n = 1$ și $\sigma^n = 1$, atunci $(\varepsilon\sigma)^n = \varepsilon^n \cdot \sigma^n = 1$ și deci produsul lor este de asemenea o rădăcină de ordinul n a unității. Deci, dacă $\varepsilon, \sigma \in U_n$, atunci $\varepsilon\sigma \in U_n$. Înmulțirea este evident asociativă și comutativă. Rădăcina $1 \in U_n$ este element neutru la înmulțire. În sfîrșit, dacă $\varepsilon \in U_n$, adică $\varepsilon^n = 1$, atunci $(\varepsilon^{-1})^n = \varepsilon^{-n} = \frac{1}{\varepsilon^n} = 1$ și deci $\varepsilon^{-1} \in U_n$, fiind inversa lui ε .

Fie din nou $U_n = \{\varepsilon_0, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{n-1}\}$ mulțimea rădăcinilor de ordinul n ale unității și

$$\varepsilon = \varepsilon_1 = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n}.$$

Toate celelalte rădăcini sînt o putere a lui ε , mai precis :

$$\varepsilon_k = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n} = \left(\cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n} \right)^k.$$

Deci, rădăcinile de ordinul n ale unității sînt

$$\varepsilon, \varepsilon^2, \dots, \varepsilon^{n-1}, \varepsilon^n = 1.$$

Definiția 3.1. O rădăcină de ordinul n a unității, astfel încît orice altă rădăcină de ordinul n a unității este o putere a sa, se numește *rădăcină primitivă* de ordinul n a unității.

Deci ε este o astfel de rădăcină primitivă, dacă

$$U_n = \{1, \varepsilon, \varepsilon^2, \dots, \varepsilon^{n-1}\}.$$

Numărul ε nu este singura rădăcină primitivă, după cum vom vedea în cap. II, §6.

ELEMENTE DE STRUCTURI ALGEBRICE

§ 1. Noțiunea de operație algebrică internă

Definiția 1.1. Fie M o mulțime. Se numește *operație algebrică* sau *lege de compunere internă*, definită pe M , orice funcție u definită pe $M \times M$ cu valori în M :

$$u : M \times M \rightarrow M, (x, y) \rightarrow u(x, y).$$

Pentru că în cele ce urmează nu intervin decât operații algebrice interne vom spune, pe scurt, *operație algebrică* în loc de operație algebrică internă.

Exemple. 1. Pe mulțimile de numere \mathbb{N} , \mathbb{Z} , \mathbb{Q} , \mathbb{R} , \mathbb{C} adunarea și înmulțirea sînt operații algebrice.

2. Pe mulțimea \mathbb{Z} a numerelor întregi scăderea este o operație algebrică. Ea este definită astfel :

$$s : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, s(x, y) = x + (-y) = x - y.$$

De asemenea, scăderea este operație algebrică și pe \mathbb{Q} , \mathbb{R} , \mathbb{C} . Însă, pe mulțimea \mathbb{N} a numerelor naturale scăderea nu este operație algebrică, deoarece rezultatul acesteia nu este întotdeauna un număr natural.

3. Fie M o mulțime. Pe mulțimea

$$\mathcal{F}(M) = \{f \mid f : M \rightarrow M\}$$

a tuturor funcțiilor de la M la M definim următoarea operație algebrică. Dacă $f, g \in \mathcal{F}(M)$, atunci funcția $h : M \rightarrow M$, definită prin

$$h(x) = g(f(x)),$$

se numește *compunerea* lui g cu f și se notează $g \circ f$, sau uneori, chiar gf .

În cele ce urmează apar numeroase exemple de operații algebrice. Deoarece nu vom lucra și cu alte tipuri de operații, vom spune, uneori, simplu, *operație* în loc de operație algebrică. Vom nota pentru orice operație algebrică $u : M \times M \rightarrow M$ elementul $u(x, y)$ corespunzător perechii (x, y) prin $x * y$, sau, după caz, xy (notație multiplicativă) sau $x + y$ (notație aditivă).

Dăm câteva proprietăți ale operațiilor algebrice, cu ajutorul cărora se definesc structurile de bază ale algebrei.

— *Asociativitatea*. Fie M o mulțime și $* : M \times M \rightarrow M$ o operație pe mulțimea M . Se spune că operația $*$ este *asociativă*, dacă oricare ar fi elementele x, y, z din M , are loc egalitatea

$$x * (y * z) = (x * y) * z.$$

Exemple. Adunarea și înmulțirea pe $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ sînt operații asociative. De asemenea compunerea funcțiilor pe $\mathcal{F}(M)$ este evident o operație asociativă. Însă, scăderea numerelor nu este operație asociativă. De exemplu :

$$5 - (4 - 7) = 8 \text{ iar } (5 - 4) - 7 = -6.$$

— *Comutativitatea*. Spunem că o operație $*$ definită pe o mulțime M este *comutativă* dacă, oricare ar fi elementele x, y din M , are loc egalitatea

$$x * y = y * x.$$

Exemple. Adunarea și înmulțirea pe $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ sînt operații comutative, în timp ce scăderea nu este comutativă. Compunerea funcțiilor pe $\mathcal{F}(M)$, în general, nu este comutativă. Se poate arăta cu ușurință că compunerea funcțiilor pe $\mathcal{F}(M)$ este comutativă dacă și numai dacă M are cel mult un element. Lăsăm, ca exercițiu, cititorului verificarea acestei afirmații.

— *Element neutru*. Se spune că elementul $e \in M$ este *element neutru* (*unitate*) pentru operația $* : M \times M \rightarrow M$ dacă, oricare ar fi $x \in M$, avem

$$x * e = e * x = x.$$

Numărul 0 este element neutru pentru adunarea în $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$, în timp ce 1 este element neutru pentru înmulțire. Pentru compunerea funcțiilor pe M funcția identică 1_M este element neutru.

Dacă considerăm mulțimea $2\mathbb{Z}$ a numerelor întregi pare, înmulțirea numerelor întregi pe această mulțime este o operație algebrică care evident nu are element neutru.

Pentru o operație algebrică care are element neutru are loc :

Propoziția 1.1. *Pentru orice operație algebrică, elementul neutru (dacă există) este unic.*

Demonstrație. Să presupunem că operația $*$ are două elemente neutre e și e' și să arătăm că $e = e'$. Deoarece e este element neutru, rezultă $e * e' = e'$, iar cum e' este element neutru, rezultă $e * e' = e$ și deci $e = e'$.

Elementul neutru se mai numește și *element unitate* atunci când operația este notată multiplicativ și *element zero* (nul) când operația este notată aditiv.

— *Elemente inversabile.* Fie $*$ o operație algebrică pe M cu element neutru e și $x \in M$. Spunem că x este *simetrizabil* în raport cu operația dată, dacă există un element $x' \in M$ astfel încît

$$x * x' = x' * x = e.$$

Elementul x' se numește *simetricul* lui x . În notația multiplicativă a operației algebrice, x' se mai numește *inversul* lui x , iar în cea aditivă, *opusul* lui x .

Propoziția 1.2. *Fie $*$: $M \times M \rightarrow M$ o operație asociativă și cu element neutru e . Dacă elementul $x \in M$ este inversabil, atunci inversul său x' este unic.*

Demonstrație. Fie x' și x'' două elemente din M astfel încît $x * x' = x' * x = e$ și $x * x'' = x'' * x = e$. Avem $x'' * (x * x') = x'' * e = x''$. Pe de altă parte $x'' * (x * x') = (x'' * x) * x' = e * x' = x'$. Deci $x' = x''$.

Notăm inversul elementului $x \in M$ prin x^{-1} . Când operația este aditivă, notăm opusul lui x prin $-x$.

Referindu-ne la exemplele de operații de mai sus, observăm că în raport cu adunarea în \mathbb{Z} , opusul numărului n este $-n$; în raport cu înmulțirea în \mathbb{Z} elementele inversabile sînt 1 și -1 , iar toate celelalte numere întregi sînt neinversabile. Când ope-

rația nu are element neutru, pentru aceasta nu se poate pune problema elementelor simetrizabile.

În ceea ce privește compunerea funcțiilor, demonstrăm

Propoziția 1.3. *O funcție $f: M \rightarrow N$ este inversabilă dacă și numai dacă este bijectivă.*

Demonstrație. Fie $f: M \rightarrow N$ inversabilă, adică există $g: N \rightarrow M$ astfel încât $f \circ g = 1_N$ și $g \circ f = 1_M$. Să arătăm că f este bijectivă. Într-adevăr, dacă $f(x) = f(x')$, atunci $g(f(x)) = g(f(x'))$ și deci $(g \circ f)(x) = (g \circ f)(x')$, adică $1_M(x) = 1_M(x')$, de unde $x = x'$. Așadar, funcția f este injectivă. Pentru a demonstra surjectivitatea funcției f , fie $y \in N$. Deoarece $y = 1_N(y) = (f \circ g)(y) = f(g(y))$, rezultă că f este surjectivă. Fie f bijectivă. Definim $g: N \rightarrow M$ în modul următor. Dacă $y \in N$, iar f este surjectivă, există $x \in M$ astfel încât $f(x) = y$. Cum f este injectivă, x este unic cu această proprietate. Punem atunci $g(y) = x$, unde $f(x) = y$. Evident g este o funcție astfel încât $g \circ f = 1_M$ și $f \circ g = 1_N$.

După această propoziție rezultă că elementele inversabile din $\mathcal{F}(M)$ în raport cu compunerea funcțiilor sînt funcțiile bijective.

Propoziția 1.4. *Fie M o mulțime înzestrată cu operația $*$ și care admite element neutru e . Dacă $x, y \in M$ sînt inversabile, atunci $x * y$ este inversabil și*

$$(x * y)^{-1} = y^{-1} * x^{-1}.$$

Demonstrație. Cum $(x * y) * (y^{-1} * x^{-1}) = x * (y * y^{-1}) * x^{-1} = x * e * x^{-1} = x * x^{-1} = e$ și, analog, $(y^{-1} * x^{-1}) * (x * y) = e$, rezultă $(x * y)^{-1} = y^{-1} * x^{-1}$.

§ 2. Grup, subgrup, omomorfisme de grupuri

Definiția 2.1. Se numește *grup* o mulțime nevidă G înzestrată cu o operație algebrică $*$: $G \times G \rightarrow G$, asociativă, cu element neutru și astfel încât orice element din G este simetrizabil.

Se mai spune că, în acest caz, pe G s-a dat o *structură de grup*. Dacă, în plus, operația este comutativă, spunem că grupul este *comutativ* sau *abelian*.

În general, într-un grup oarecare G , elementul $x * y$ se notează xy și se numește *produsul* lui x cu y sau cu $x + y$ și se numește *suma* lui x cu y . După caz, se spune că grupul G este multiplicativ sau aditiv.

Exemple. 1. Mulțimile \mathbb{Z} , \mathbb{Q} , \mathbb{R} și \mathbb{C} sînt grupuri comutative în raport cu operația de adunare corespunzătoare fiecăreia dintre acestea.

2. $\mathbb{C}^* = \{\alpha \in \mathbb{C} | \alpha \neq 0\}$ (mulțimea numerelor complexe nenule) cu operația de înmulțire este un grup comutativ. Analog, \mathbb{Q}^* , \mathbb{R}^* .

3. $\mathbb{R}_+^* = \{x \in \mathbb{R} | x > 0\}$, mulțimea numerelor reale pozitive, înzestrată cu operația de înmulțire este grup comutativ. Analog, \mathbb{Q}_+^* .

4. Mulțimea $G = \{1, -1\} \subset \mathbb{Z}$ pe care este definită operația de înmulțire a numerelor întregi este un grup comutativ.

5. Mulțimea $U_n = \{z \in \mathbb{C} | z^n = 1\}$, $n \geq 1$, este un grup comutativ față de înmulțirea numerelor complexe (vezi observația din § 3, cap. I). Acesta este grupul rădăcinilor de ordinul n ale unității.

6. Fie $\sigma(M) = \{f: M \rightarrow M | f \text{ bijectivă}\}$. Deoarece o funcție este bijectivă dacă și numai dacă este inversabilă (vezi propoziția 1.3) iar compunerea a două funcții inversabile este inversabilă (vezi propoziția 1.4), rezultă că compunerea funcțiilor pe $\sigma(M)$ este o operație algebrică împreună cu care $\sigma(M)$ este grup, în general, necomutativ.

Lăsăm ca exercițiu să se arate că $\sigma(M)$ este comutativ dacă și numai dacă M are cel mult două elemente.

Definiția 2.2. O submulțime nevidă H a unui grup G se spune că este un *subgrup* al lui G dacă operația algebrică de pe G induce pe H o operație algebrică împreună cu care H este grup.

Propoziția 2.1. Fie G un grup și H o submulțime nevidă a sa. Atunci următoarele afirmații sînt echivalente :

- 1) H este subgrup al lui G .
- 2) Sînt satisfăcute următoarele condiții :
 - 1° Pentru orice $x, y \in H$ rezultă $xy \in H$.
 - 2° $e \in H$ (e fiind elementul neutru al lui G).
 - 3° Pentru orice $x \in H$ rezultă $x^{-1} \in H$.
- 3) Pentru orice $x, y \in H$ rezultă $xy^{-1} \in H$.

Demonstrație. 1) \Rightarrow 2). Cum operația de pe G induce o operație pe H , rezultă că pentru orice $x, y \in H$ avem $xy \in H$, adică condiția 1°. Fie e' elementul neutru al lui H . Atunci avem $e'e' = e'$ și dacă $(e')^{-1}$ este inversul lui e' în G , atunci $e' = (e')(e')^{-1} = e$ și deci $e \in H$, adică condiția 2°. Fie $x \in H$ și x' inversul lui x în H . Cum e este elementul neutru al lui H , atunci $xx' = x'e = e$, deci x' este inversul lui x în G , adică $x' = x^{-1}$. Așadar $x^{-1} \in H$, adică 3°.

2) \Rightarrow 3). Dacă $x, y \in H$, conform cu 3° rezultă $y^{-1} \in H$ și după 1°, $xy^{-1} \in H$.

3) \Rightarrow 1). Dacă $x \in H$, atunci $xx^{-1} = e \in H$ și $x^{-1} = ex^{-1} \in H$. De asemenea, dacă $y \in H$ și cum $y^{-1} \in H$, se obține

$$xy = x(y^{-1})^{-1} \in H.$$

De exemplu $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$ sînt subgrupuri unul în celălalt față de operația de adunare. Grupul \mathbb{R}_+^* este subgrup al lui \mathbb{R}^* ; $\{1, -1\}$ cu operația de înmulțire este subgrup al grupului multiplicativ \mathbb{Q}^* al numerelor raționale nenule, care la rîndul său este subgrup al lui \mathbb{R}^* .

De asemenea, cu notațiile din exemplele precedente, G' este un subgrup al lui U , iar ambele sînt subgrupuri ale grupului multiplicativ \mathbb{C}^* al numerelor complexe nenule.

În cele ce urmează sînt determinate toate subgrupurile grupului aditiv \mathbb{Z} al numerelor întregi.

Propoziția 2.2. Pentru $n \in \mathbb{Z}$, $n \geq 0$, mulțimea $n\mathbb{Z} = \{nk \mid k \in \mathbb{Z}\}$ este un subgrup al grupului aditiv \mathbb{Z} . Reciproc, dacă H este un subgrup al grupului aditiv \mathbb{Z} , atunci există $n \in \mathbb{Z}$, $n \geq 0$, astfel încît $H = n\mathbb{Z}$.

Demonstrație. Dacă $x, y \in n\mathbb{Z}$, $x = nh$ și $y = nk$ cu $h, k \in \mathbb{Z}$, atunci

$$x - y = n(h - k) \in n\mathbb{Z}$$

și, conform variantei aditive a propoziției precedente, rezultă că $n\mathbb{Z}$ este subgrup al lui \mathbb{Z} .

Reciproc, fie H un subgrup oarecare al grupului aditiv \mathbb{Z} . Dacă $H = \{0\}$, adică H este subgrupul nul, atunci $H = n\mathbb{Z}$ cu $n = 0$. Dacă $H \neq \{0\}$, există $x \in H$, $x \neq 0$. Datorită lui 2°, și $-x \in H$.

Rezultă că H conține numere întregi pozitive. Fie n cel mai mic număr întreg pozitiv din H . Avem

$$0 \in H, \quad n \in H, \quad 2n = n + n \in H, \quad 3n = 2n + n \in H, \quad \dots$$

și

$$-n \in H, \quad -2n \in H, \quad -3n \in H, \quad \dots$$

după cum rezultă aplicînd 1° și 2°. Deci $n\mathbb{Z} \subset H$. Fie $x \in H$. Conform teoremei împărțirii cu rest la numere întregi, se poate scrie

$$x = nq + r, \text{ cu } 0 \leq r < n.$$

Deoarece x și nq sînt din H , rezultă $r = x - nq \in H$. Dar $0 \leq r < n$ și n este cel mai mic întreg strict pozitiv din H ; rezultă că $r = 0$, deci $x = nq \in n\mathbb{Z}$. Așadar, $H \subset n\mathbb{Z}$, de unde $H = n\mathbb{Z}$.

Dacă G și G' sînt două grupuri, de exemplu multiplicative, o aplicație $\varphi: G \rightarrow G'$ se numește *omomorfism de grupuri* dacă

$$\varphi(xy) = \varphi(x) \varphi(y), \text{ oricare ar fi } x, y \in G.$$

Propoziția 2.3. *Dacă G și G' sînt două grupuri, e și e' elementele neutre ale lui G , respectiv G' și $\varphi: G \rightarrow G'$ un omomorfism de grupuri, atunci:*

- 1) $\varphi(e) = e'$;
- 2) pentru orice $x \in G$ avem $\varphi(x^{-1}) = (\varphi(x))^{-1}$.

Demonstrație. 1) Avem

$$\varphi(e) = \varphi(ee) = \varphi(e) \varphi(e),$$

de unde, înmulțind la stînga cu $(\varphi(e))^{-1}$, rezultă

$$e' = \varphi(e).$$

2) Avem $e' = \varphi(e) = \varphi(xx^{-1}) = \varphi(x)\varphi(x^{-1})$ și analog, $e' = \varphi(x^{-1})\varphi(x)$. Deci

$$\varphi(x^{-1}) = (\varphi(x))^{-1}.$$

Un omomorfism $\varphi: G \rightarrow G'$ se numește *izomorfism* dacă există un omomorfism $\psi: G' \rightarrow G$ astfel încît

$$\varphi \circ \psi = 1_{G'} \text{ și } \psi \circ \varphi = 1_G.$$

Scriem atunci $\varphi: G \xrightarrow{\sim} G'$.

Un omomorfism de grupuri definit pe grupul G și cu valori tot în G se numește *endomorfism* al lui G .

Un endomorfism al lui G care este și izomorfism se numește *automorfism* al lui G .

Exemple. 1. Funcția $\theta: G \rightarrow G'$, astfel încât $\theta(x) = e'$, oricare ar fi $x \in G$, este un omomorfism, numit *omomorfismul nul*.

2. Funcția $\varphi: \mathbb{Z} \rightarrow \{1, -1\}$ definită prin

$$\varphi(x) = \begin{cases} 1, & \text{dacă } x \text{ este par,} \\ -1, & \text{dacă } x \text{ este impar,} \end{cases}$$

este un omomorfism de la grupul aditiv al numerelor întregi la grupul multiplicativ $\{1, -1\}$. Verificarea este imediată.

3. $\psi: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ definită prin $\psi(x) = 3x$ este un endomorfism al grupului aditiv \mathbb{Z} .

Fie $\varphi: G \rightarrow G'$ un omomorfism de grupuri. Dacă φ este o funcție injectivă (surjectivă), omomorfismul φ se numește *injectiv* (*surjectiv*). Dacă φ este bijectivă, φ se numește *omomorfism bijectiv*.

Propoziția 2.4. *Un omomorfism de grupuri $\varphi: G \rightarrow G'$ este un izomorfism dacă și numai dacă este un omomorfism bijectiv.*

Demonstrație. Având în vedere propoziția 1.3, rezultă că este suficient să demonstrăm că dacă φ este omomorfism bijectiv iar $\psi: G' \rightarrow G$ este inversa funcției φ , atunci ψ este omomorfism. Așadar, va trebui arătat că, oricare ar fi $y, y' \in G'$, avem

$$\psi(yy') = \psi(y) \psi(y').$$

Cum φ este injectivă, este suficient să demonstrăm că

$$\varphi(\psi(yy')) = \varphi(\psi(y) \psi(y')).$$

Într-adevăr,

$$\varphi(\psi(y)\psi(y')) = \varphi(\psi(y)) \varphi(\psi(y')) = yy' = \varphi(\psi(yy')).$$

Exemplu. Dacă \mathbb{R}_+^* este grupul multiplicativ al numerelor reale strict pozitive și \mathbb{R} grupul aditiv al numerelor reale, funcția

$$\ln: \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$$

este un izomorfism, omomorfismul invers fiind dat de aplicația $x \rightarrow e^x$ de la \mathbb{R} la \mathbb{R}_+^* .

Dăm acum o caracterizare a omomorfismelor injective de grupuri. Dacă $\varphi: G \rightarrow G'$ este un omomorfism, definim

$$\text{Ker } \varphi = \{x \in G \mid \varphi(x) = e'\}.$$

Dacă $x, y \in \text{Ker } \varphi$, adică $\varphi(x) = \varphi(y) = e'$, atunci

$$\varphi(xy^{-1}) = \varphi(x) \varphi(y^{-1}) = \varphi(x) (\varphi(y))^{-1} = e'e' = e', \text{ deci } xy^{-1} \in \text{Ker } \varphi.$$

Așadar, $\text{Ker } \varphi$ este un subgrup al lui G care se numește *nucleul* omomorfismului φ . De asemenea, $\text{Im } \varphi = \varphi(G)$ se vede imediat că este un subgrup al lui G' , numit *imaginea* omomorfismului φ .

Propoziția 2.5. *Fie $\varphi: G \rightarrow G'$ un omomorfism de grupuri. Atunci φ este omomorfism injectiv dacă și numai dacă $\text{Ker } \varphi = \{e\}$.*

Demonstrație. Fie φ injectiv și să arătăm că $\text{Ker } \varphi = \{e\}$. După propoziția 2.3, $\varphi(e) = e'$. Să presupunem că $x \in \text{Ker } \varphi$, adică $\varphi(x) = e' = \varphi(e)$. Cum φ este injectivă, rezultă $x = e$. Reciproc, fie $\varphi(x) = \varphi(y)$. Atunci $\varphi(x) (\varphi(y))^{-1} = e'$, adică $\varphi(x) \varphi(y^{-1}) = e'$ sau $\varphi(xy^{-1}) = e'$ și deci $xy^{-1} = e$. Așadar $x = y$ și deci φ este injectivă.

§ 3. Relații de echivalență

Fie M o mulțime nevidă. Se spune că pe M este definită o *relație binară*, dacă s-a dat o submulțime R a produsului cartezian $M \times M$. Elementele $x, y \in M$ sînt în relația R și scriem xRy dacă $(x, y) \in R$.

Definiția 3.1. O relație binară R pe M se numește *relație de echivalență* dacă are proprietățile:

1° pentru orice $x \in M$, xRx (*reflexivitate*);

2° dacă $x, y \in M$ și xRy , atunci yRx (*simetrie*);

3° dacă $x, y, z \in M$, din xRy și yRz rezultă xRz (*transitivitate*).

Relațiile de echivalență se vor nota în continuare în mai multe moduri. Dacă R este o relație de echivalență pe mulțimea M , să notăm, pentru orice $x \in M$, cu \hat{x} submulțimea

$$\hat{x} = \{y \mid y \in M, yRx\}.$$

Această submulțime se numește *clasa de echivalență a elementului x* .

Propoziția 3.1. Fie M o mulțime și R o relație de echivalență pe M . Atunci clasele de echivalență determinate de R pe M au proprietățile :

1° $\hat{x} \neq \emptyset$, oricare ar fi $x \in M$ (orice clasă de echivalență este nevidă).

2° Dacă xRy , atunci $\hat{x} = \hat{y}$, iar în caz contrar, $\hat{x} \cap \hat{y} = \emptyset$.

3° $M = \bigcup_{x \in M} \hat{x}$.

Demonstrație. 1° Deoarece xRx , rezultă $x \in \hat{x}$, deci $\hat{x} \neq \emptyset$.
2° Dacă xRy și $z \in \hat{x}$, atunci zRx . Din tranzitivitatea relației R rezultă zRy , adică $z \in \hat{y}$. Astfel $\hat{x} \subset \hat{y}$ și analog rezultă $\hat{y} \subset \hat{x}$, deci $\hat{x} = \hat{y}$.

Să presupunem că $z \in \hat{x} \cap \hat{y}$; atunci zRx și zRy și deci xRy .

3° Dacă $y \in M$, atunci $y \in \hat{y}$ și deci $y \in \bigcup_{x \in M} \hat{x}$.

Dacă R este o relație de echivalență pe mulțimea M , se notează cu M/R mulțimea avînd ca elemente clasele de echivalență \hat{x} , unde x parcurge pe M . Mulțimea M/R este numită *mulțimea cît (factor) a lui M în raport cu relația de echivalență R* . Se spune că mulțimea $\{x_i\}_{i \in I}$ de elemente din M formează un *sistem complet de reprezentanți* pentru relația R , dacă :

1° dacă $i \neq j$, atunci x_i nu este în relația R cu x_j ,

2° oricare ar fi $x \in M$, există $i \in I$ astfel încît xRx_i .

Cu alte cuvinte, $\{x_i\}_{i \in I}$ este un sistem complet de reprezentanți dacă $\hat{x}_i \neq \hat{x}_j$ pentru $i \neq j$ și oricare $\hat{x} \in M/R$, există x_i , astfel încît $\hat{x} = \hat{x}_i$.

Dacă se asociază fiecărui element $x \in M$ clasa sa de echivalență \hat{x} în raport cu R , se obține o aplicație surjectivă :

$$p : M \rightarrow M/R$$

numită *surjecția canonică* a lui M pe M/R .

Exemplu. Fie $n > 0$ un număr întreg. Pe mulțimea \mathbb{Z} a numerelor întregi se definește următoarea relație binară : dacă $x, y \in \mathbb{Z}$, atunci $x \equiv y \pmod{n}$ dacă și numai dacă n divide pe $x - y$.

Această relație binară care este, evident, o relație de echivalență este numită *relația de congruență modulo n* . Ne propunem să descriem mulțimea factor a lui \mathbb{Z} în raport cu această relație de echivalență.

Pentru $n = 1$, cum toate numerele întregi sînt congruente între ele modulo 1, rezultă că în acest caz mulțimea cît are un singur element.

Fie $n > 1$ și fie $x \in \mathbb{Z}$. După teorema împărțirii cu rest pentru numerele întregi $x = qn + r$ cu $0 \leq r \leq n - 1$. De aici rezultă $x \equiv r \pmod{n}$. Așadar, orice

$x \in \mathbb{Z}$ aparține clasei de echivalență determinate de un număr r cu $0 \leq r \leq n-1$. Mai mult, dacă $0 \leq r, s \leq n-1$ și $r \equiv s \pmod{n}$, atunci $n|r-s$, adică $r-s=0$ și deci $r=s$. Așadar numerele $0, 1, 2, \dots, n-1$ constituie un sistem complet de reprezentanți pentru congruența modulo n . Deci

$$\mathbb{Z}_n = \{\hat{0}, \hat{1}, \dots, \widehat{n-1}\},$$

unde prin \hat{x} s-a notat clasa de echivalență a numărului x .

§ 4. Relații de echivalență pe grupuri

Fie G un grup și H un subgrup al său. Considerăm pe G următoarele relații binare :

Dacă $x, y \in G$, atunci

$$xR^s y \text{ dacă și numai dacă } x^{-1}y \in H$$

și

$$xR^a y \text{ dacă și numai dacă } xy^{-1} \in H$$

Aceste relații binare sînt relații de echivalență.

Să demonstrăm, de exemplu, că prima relație este o relație de echivalență. Dacă $x \in G$, atunci din $x^{-1}x = e \in H$ rezultă că $xR^s x$ (reflexivitatea). Dacă $xR^s y$, atunci $x^{-1}y \in H$ și deci $y^{-1}x = (x^{-1}y)^{-1} \in H$, de unde $yR^s x$ (simetria). În sfîrșit, dacă $xR^s y$ și $yR^s z$, atunci $x^{-1}y \in H$ și $y^{-1}z \in H$. Deci $x^{-1}z = (x^{-1}y)(y^{-1}z) \in H$, adică $xR^s z$ (tranzitivitatea).

Analog, se demonstrează că R^a este relație de echivalență.

Relațiile de echivalență de mai sus se numesc *relații de congruență la stînga*, respectiv *la dreapta în raport cu H* sau *modulo H* .

Să notăm cu \hat{x} , respectiv $\hat{\hat{x}}$, clasa de echivalență a elementului $x \in G$ în raport cu R^s , respectiv R^a și o vom numi *clasa de echivalență la stînga*, respectiv *clasa de echivalență la dreapta a lui x modulo H* . Fie G/R^s și G/R^a mulțimile factor corespunzătoare lui R^s și R^a .

Lema 4.1. *Fie G un grup și H un subgrup al său. Dacă $x \in G$ este un element oarecare, atunci :*

$$\hat{x} = \{xh | h \in H\} \quad (\text{notată cu } xH)$$

$$\hat{\hat{x}} = \{hx | h \in H\} \quad (\text{notată cu } Hx)$$

Demonstrație. Din definiție avem

$$\begin{aligned}\hat{x} &= \{y \in G \mid xR^s y\} = \{y \in G \mid x^{-1}y \in H\} = \\ &= \{y \in G \mid \text{există } h \in H, x^{-1}y = h\} = \{y \in G \mid y = xh\} = xH\end{aligned}$$

La fel se arată că $\hat{\hat{x}} = Hx$.

Propoziția 4.2. *Dacă G este un grup și H un subgrup al său, fie R^s și R^a relațiile de congruență modulo H . Atunci aplicația*

$$\varphi : G/R^s \rightarrow G/R^a$$

dată de $\varphi(xH) = Hx^{-1}$ este bijectivă.

Demonstrație. Să arătăm mai întâi că φ este bine definită. Într-adevăr, dacă $xH = yH$, adică $xR^s y$, atunci $x^{-1}y \in H$ sau $x^{-1}(y^{-1})^{-1} \in H$. Deci $x^{-1}R^a y^{-1}$, adică $Hx^{-1} = Hy^{-1}$, ceea ce înseamnă că φ este bine definită. Dacă acum $\varphi(xH) = \varphi(yH)$, atunci $Hx^{-1} = Hy^{-1}$, de unde rezultă imediat că $xH = yH$, deci φ este injectivă. Faptul că φ este surjectivă este clar deoarece $\varphi(x^{-1}H) = H(x^{-1})^{-1} = Hx$.

În particular, dacă una dintre mulțimile G/R^s sau G/R^a este finită, atunci și cealaltă este finită și ele au același număr de elemente. Se spune în acest caz că H are indice finit în G sau că H este un subgrup de indice finit al lui G , iar numărul de elemente ale mulțimilor G/R^s sau G/R^a (care este același) se numește *indicele* lui H în G și se notează $[G : H]$.

Se spune că un grup G este *finit* dacă mulțimea elementelor sale este finită, iar numărul de elemente ale lui G se numește *ordinul* său și se notează $\text{ord } G$.

Evident, dacă G are ordin finit, atunci orice subgrup al său are ordin finit și mai mult, indicele oricărui subgrup este finit.

Teorema 4.3 (Lagrange). *Dacă G este un grup finit și H un subgrup al său, atunci*

$$\text{ord } G = [G : H] \cdot \text{ord } H$$

Demonstrație. Conform propoziției precedente, putem să facem demonstrația, considerînd, de exemplu, numai relația de echivalență R^s pe G .

Fie x_1H, x_2H, \dots, x_kH clasele de echivalență la stînga modulo H . Așadar $k = [G : H]$. Vom arăta mai întii că orice două clase de mai sus au același număr de elemente. Pentru aceasta arătăm că aplicația $\psi : x_iH \rightarrow x_jH$ definită prin $\psi(x_ih) = x_jh$ este bijectivă. Într-adevăr, dacă $\psi(x_ih) = \psi(x_ih')$, rezultă $x_jh = x_jh'$, de unde $h = h'$ și astfel $x_ih = x_ih'$. Deci ψ este injectivă. Mai mult, evident, din definiție rezultă că ψ este surjectivă. Cum H este o clasă de echivalență și anume clasa elementului neutru, rezultă că numărul de elemente ale oricărei clase coincide cu ordinul lui H . Dar

$$G = \bigcup_{i=1}^k x_iH \text{ și } x_iH \cap x_jH = \emptyset, \text{ pentru } i \neq j,$$

de unde

$$\text{card } G = \sum_{i=1}^k \text{card } (x_iH) = k \text{ ord } H.$$

Deci $\text{ord } G = [G : H] \cdot \text{ord } H$.

§ 5. Subgrup normal. Grup factor

Definiția 5.1. Fie G un grup și H un subgrup al său. Se spune că H este *subgrup normal* sau *divizor normal* al lui G dacă pentru orice $x \in G$ și $h \in H$ avem $xhx^{-1} \in H$.

Iată alte caracterizări ale subgrupului normal :

Propoziția 5.2. Fie H un subgrup al grupului G . Atunci următoarele afirmații sînt echivalente :

- 1) H este subgrup normal al lui G .
- 2) Pentru orice $x \in G$ avem $xH = Hx$.
- 3) Pentru orice $x \in G$ avem $xHx^{-1} = H$.

Demonstrație. 1) \Rightarrow 2). Dacă $y \in xH$, atunci $y = xh$ cu $h \in H$. Deci $yx^{-1} = xhx^{-1} \in H$, adică $y \in Hx$. Deci $xH \subset Hx$. Analog rezultă $Hx \subset xH$, deci egalitate. 2) \Rightarrow 3) și 3) \Rightarrow 1) sînt evidente.

În particular, dacă G este grup abelian, atunci, evident, toate subgrupurile sale sînt normale.

Din propoziția precedentă este clar că, dacă H este un subgrup normal al lui G , atunci relațiile de congruență R^s și R^d

în raport cu H coincid. În acest caz se spune, pe scurt, *congruența R modulo H* . Cele două mulțimi factor G/R^* și G/R^* de asemenea coincid, mulțimea factor G/R fiind notată cu G/H .

Propoziția 5.3. *Dacă G este un grup și H un subgrup normal al său, atunci pe mulțimea factor G/H se poate defini o operație algebrică împreună cu care G/H devine grup.*

Demonstrație. Dacă $\hat{x}, \hat{y} \in G/H$, definim

$$\hat{x}\hat{y} = \widehat{xy}.$$

Să arătăm, mai întâi, că această operație este bine definită, adică nu depinde de alegerea reprezentanților. Într-adevăr, fie $\hat{x} = \hat{x}'$ și $\hat{y} = \hat{y}'$. Atunci $x^{-1}x' \in H$ și $y^{-1}y' \in H$, adică există $h_1, h_2 \in H$ astfel încât $x' = xh_1$ și $y' = yh_2$. Deci $x'y' = xh_1yh_2$. Dar, cum H este subgrup normal, există $h_3 \in H$ astfel încât $h_1y = yh_3$, de unde se obține $x'y' = xyh_3h_2$ iar $h_3h_2 \in H$. Deci $(xy)^{-1}(x'y') = h_3h_2 \in H$, adică

$$\widehat{xy} = \widehat{x'y'}.$$

Operația este asociativă, deoarece dacă $\hat{x}, \hat{y}, \hat{z} \in G/H$, atunci

$$\hat{x}(\hat{y}\hat{z}) = \widehat{xy\hat{z}} = \widehat{x(yz)} = (\widehat{xy})\hat{z} = \widehat{xy}z = (\hat{x}\hat{y})\hat{z}.$$

Operația admite element neutru $\hat{e} \in G/H$, deoarece pentru orice $\hat{x} \in G/H$ avem evident

$$\hat{x}\hat{e} = \hat{e}\hat{x} = \hat{x}.$$

De asemenea, orice element $\hat{x} \in G/H$ are un invers care este $\widehat{x^{-1}} \in G/H$, deoarece

$$\hat{x}\hat{x}^{-1} = \widehat{xx^{-1}} = \hat{e} \text{ și } \hat{x}^{-1}\hat{x} = \widehat{x^{-1}x} = \hat{e}.$$

Deci G/H este un grup.

Definiția 5.2. Grupul G/H construit la propoziția precedentă se numește *grupul factor (cît) al lui G în raport cu subgrupul normal H* .

Aplicația canonică (vezi §3)

$$p: G \rightarrow G/H, p(x) = \hat{x}$$

este un omomorfism de grupuri. Într-adevăr, dacă $\hat{x}, \hat{y} \in G/H$, atunci

$$p(xy) = \widehat{xy} = \hat{x}\hat{y} = p(x)p(y).$$

Exemplu. Fie $H \subset \mathbb{Z}$ un subgrup nenul al grupului aditiv \mathbb{Z} . Atunci $H = n\mathbb{Z}$ pentru un anumit număr $n > 0$.

Să vedem cine este grupul factor $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. Două numere $x, y \in \mathbb{Z}$, $xRy \pmod{n\mathbb{Z}}$ dacă $x - y \in n\mathbb{Z}$, adică $n \mid x - y$. Deci $xRy \pmod{n\mathbb{Z}}$ dacă și numai dacă $x \equiv y \pmod{n}$. Atunci

$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{\hat{0}, \hat{1}, \dots, \widehat{n-1}\}.$$

Operația de grup pe $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ este

$$\hat{x} + \hat{y} = \widehat{x+y}, \text{ oricare ar fi } \hat{x}, \hat{y} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}.$$

Deci grupul factor al lui \mathbb{Z} în raport cu $n\mathbb{Z}$ este $(\mathbb{Z}_n, +)$.

Fie G și G' două grupuri și $\varphi: G \rightarrow G'$ un omomorfism de grupuri. Am notat prin

$$\text{Ker } \varphi = \{x \in G \mid \varphi(x) = e'\}$$

și am demonstrat (vezi §2) că acesta este un subgrup al lui G . Vom demonstra că $\text{Ker } \varphi$ este subgrup normal. Într-adevăr, dacă $x \in G$ și $y \in \text{Ker } \varphi$, atunci $xyx^{-1} \in \text{Ker } \varphi$, deoarece $\varphi(xyx^{-1}) = \varphi(x)\varphi(y)\varphi(x^{-1}) = \varphi(x)e'(\varphi(x))^{-1} = e'$. Așadar, se poate vorbi de grupul factor $G/\text{Ker } \varphi$. Fie $p: G \rightarrow G/\text{Ker } \varphi$ omomorfismul natural de la grupul G la grupul factor $G/\text{Ker } \varphi$. De asemenea, am arătat că $\text{Im } \varphi$ este un subgrup al lui G' . Mai mult, avem:

Teorema 5.4 (fundamentală de izomorfism). Fie $\varphi: G \rightarrow G'$ un omomorfism de grupuri. Atunci există un izomorfism canonic

$$\bar{\varphi}: G/\text{Ker } \varphi \xrightarrow{\sim} \text{Im } \varphi.$$

Demonstrație. Definim $\bar{\varphi}$ prin $\bar{\varphi}(\hat{x}) = \varphi(x)$. Aplicația $\bar{\varphi}$ este bine definită, deoarece din $\hat{x} = \hat{y}$ rezultă $x^{-1}y \in \text{Ker } \varphi$, adică $\varphi(x^{-1}y) = e'$. Dar $\varphi(x^{-1}y) = \varphi(x^{-1})\varphi(y) = (\varphi(x))^{-1}\varphi(y)$, de unde $(\varphi(x))^{-1}\varphi(y) = e'$, adică $\varphi(x) = \varphi(y)$. Așadar, $\bar{\varphi}(\hat{x}) = \bar{\varphi}(\hat{y})$. Faptul că $\bar{\varphi}$ este surjectivă este evident, deoarece orice element din $\text{Im } \varphi$ se scrie $\varphi(x)$ cu $x \in G$. Fie $\bar{\varphi}(\hat{x}) = \bar{\varphi}(\hat{y})$. Atunci $\varphi(x) = \varphi(y)$ și deci $\varphi(x^{-1}y) = e'$ și astfel $x^{-1}y \in \text{Ker } \varphi$, ceea ce înseamnă că $\hat{x} = \hat{y}$. Deci $\bar{\varphi}$ este injectivă. Ținând seama de faptul că φ este omomorfism de grupuri, rezultă

$$\bar{\varphi}(\hat{xy}) = \bar{\varphi}(\hat{x}\hat{y}) = \varphi(xy) = \varphi(x)\varphi(y) = \bar{\varphi}(\hat{x})\bar{\varphi}(\hat{y}),$$

adică φ este un omomorfism de grupuri. Deci $\bar{\varphi}$ este un izomorfism.

§ 6. Grupuri ciclice

Fie G un grup multiplicativ și $a \in G$ un element al său. Pentru orice $n \in \mathbb{Z}$ definim

$$a^n = \begin{cases} \underbrace{a \ a \ \dots \ a}_{n \text{ factori}}, & \text{dacă } n > 0, \\ e, & \text{dacă } n = 0, \\ \underbrace{a^{-1}a^{-1} \ \dots \ a^{-1}}_{n \text{ factori}}, & \text{dacă } n < 0. \end{cases}$$

Dacă $n \in \mathbb{Z}$, atunci

$$a^n a^{-n} = a^{-n} a^n = e$$

și deci a^{-n} este inversul lui a^n , adică $a^{-n} = (a^n)^{-1}$.

Dacă $m, n \in \mathbb{Z}$ sînt două numere întregi oarecare, atunci

$$a^m a^n = a^{m+n} \text{ și } (a^m)^n = a^{mn}.$$

Verificarea acestor relații, care se face ușor prin inducție, o lăsăm pe seama cititorului.

Dacă grupul G este aditiv, atunci definim

$$na = \begin{cases} \underbrace{a + a + \dots + a}_{n \text{ termeni}} & , \text{ dacă } n > 0, \\ 0 & , \text{ dacă } n = 0, \\ \underbrace{(-a) + (-a) + \dots + (-a)}_{n \text{ termeni}} & , \text{ dacă } n < 0. \end{cases}$$

Avem

$$ma + na = (m + n)a \text{ și } m(na) = (mn)a,$$

oricare ar fi $m, n \in \mathbb{Z}$.

G fiind un grup (în notație multiplicativă) și $a \in G$ un element oarecare, să notăm cu

$$\langle a \rangle = \{a^k \mid k \in \mathbb{Z}\}$$

Este clar că $\langle a \rangle$ este subgrup al lui G , numit *subgrupul ciclic generat de a* .

Definiția 6.1. Un grup G se numește *ciclic* dacă există $a \in G$, astfel încât $G = \langle a \rangle$ (adică toate elementele sale sînt puteri ale unui anumit element $a \in G$). Elementul a se numește *generator* al grupului ciclic G .

Grupul aditiv \mathbb{Z} este ciclic, de generator 1, și fiecare grup aditiv \mathbb{Z}_n este ciclic, cu generatorul clasa lui 1 modulo n . Vom demonstra mai jos că orice grup ciclic este izomorf cu \mathbb{Z} sau cu \mathbb{Z}_n .

Fie G un grup multiplicativ și $a \in G$ un element al său. Să considerăm aplicația $\eta : \mathbb{Z} \rightarrow G$ definită astfel :

$$\eta(n) = a^n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

Imaginea aplicației η este, evident, subgrupul ciclic generat de a . Ne punem problema cînd două puteri ale lui a sînt egale.

Definiția 6.2. Se spune că un element a al grupului G este de *ordin infinit* în G dacă toate puterile sale sînt distincte. În caz contrar, adică dacă există $i, j \in \mathbb{Z}$, $i \neq j$, astfel încît $a^i = a^j$, se spune că a este de *ordin finit*.

Observație. Elementul $a \in G$ este de ordin infinit dacă aplicația η definită mai sus este injectivă și este de ordin finit când η nu este injectivă.

Fie $a \in G$ un element de ordin finit și $i < j$ astfel încît $a^i = a^j$. Atunci $a^{j-i} = e$ și, prin urmare, există o putere pozitivă a lui a egală cu elementul neutru. Cel mai mic număr întreg pozitiv n astfel că $a^n = e$ se numește *ordinul ele. entului* a și se notează cu $\text{ord } a$:

$$\text{ord } a = \min \{k | a^k = e, k > 0\}.$$

Astfel, fiecare element al unui grup are ca ordin un număr întreg pozitiv sau infinit.

Observăm că elementul neutru al lui G este singurul element de ordin 1 al grupului.

Propoziția 6.1. *Dacă $a \in G$ este un element de ordin n , atunci subgrupul ciclic generat de a are exact n elemente și anume*

$$\langle a \rangle = \{e, a, a^2, \dots, a^{n-1}\}.$$

Demonstrație. Dacă $n = \text{ord } a$, pentru orice a^k punem, după teorema împărțirii cu rest, $k = nq + r$ cu $0 \leq r < n$. Deci $a^k = a^{nq+r} = (a^n)^q \cdot a^r$. Așadar, subgrupul generat de a este $\{e, a, a^2, \dots, a^{n-1}\}$. Aceste elemente sînt toate distincte. Într-adevăr, dacă am avea $a^i = a^j$, $0 \leq i < j \leq n-1$, atunci $a^{j-i} = e$ și $0 < j-i < n$, deci rezultă contradicție.

Din teorema lui Lagrange și propoziția precedentă rezultă

Corolarul 6.2. *Dacă G este un grup finit, atunci ordinul oricărui element al său (care evident este finit) divide ordinul lui G .*

Am observat că grupurile aditive \mathbb{Z} și \mathbb{Z}_n ($n > 0$) sînt ciclice. Următoarea teoremă arată că acestea sînt singurele tipuri de grupuri ciclice.

Teorema 6.3. *Un grup ciclic G este izomorf fie cu grupul \mathbb{Z} al numerelor întregi, fie cu un anume grup \mathbb{Z}_n ($n > 0$) de clase de resturi modulo n .*

Demonstrație. Fie $G = \langle a \rangle$ și aplicația $\eta: \mathbb{Z} \rightarrow G$, definită prin $\eta(n) = a^n$. Avem

$$\eta(m+n) = a^{m+n} = a^m a^n = \eta(m) \eta(n)$$

și deci η este un omomorfism de grupuri. Acest omomorfism este surjectiv, deci $\text{Im } \eta = G$. Dacă calculăm nucleul lui η , $\text{Ker } \eta$, pot fi două cazuri : 1) $\text{Ker } \eta = \{0\}$, 2) $\text{Ker } \eta \neq \{0\}$. În primul caz, conform teoremei de izomorfism, avem

$$\mathbb{Z}/\{0\} \xrightarrow{\sim} \text{Im } \eta, \text{ adică } \mathbb{Z} \xrightarrow{\sim} G.$$

În cazul al doilea, $\text{Ker } \eta$ este de forma $n\mathbb{Z}$ cu $n \in \mathbb{Z}$, $n > 0$. În acest caz, conform teoremei de izomorfism, avem

$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \xrightarrow{\sim} \text{Im } \eta, \text{ adică } \mathbb{Z}_n \xrightarrow{\sim} G.$$

Din izomorfismul $\mathbb{Z}_n \xrightarrow{\sim} G$ dat de $\hat{r} \rightarrow a^r$ avem că $a^{kn} = e$, oricare ar fi $k \in \mathbb{Z}$ și dacă $a^l = e$, atunci $n \mid l$. Mai general, $a^r = a^s$ dacă și numai dacă $r \equiv s \pmod{n}$.

Observație. Cele de mai sus pot fi reformulate astfel. Fie G un grup ciclic și a un generator al său. 1. Dacă a este de ordin infinit, atunci G este izomorf cu grupul \mathbb{Z} . 2. Dacă a este de ordin n (finit), atunci G este izomorf cu grupul \mathbb{Z}_n .

Propoziție 6.4. *Orice subgrup și orice grup factor al unui grup ciclic este ciclic.*

Demonstrație. Dacă $G = \langle a \rangle$ este ciclic iar H un subgrup al său, atunci G/H este ciclic generat de clasa lui a modulo H . Să arătăm că orice subgrup al unui grup ciclic este ciclic. Într-adevăr, în privința lui \mathbb{Z} am arătat că subgrupurile sale sînt de tipul $n\mathbb{Z}$ (vezi propoziția 2.2), sînt deci ciclice. Fie G un grup ciclic finit al cărui generator a este de ordin n și H un subgrup al său. Considerăm cel mai mic întreg pozitiv k astfel încît $a^k \in H$. Atunci, după teorema împărțirii cu rest, $n = kq + r$ cu $0 \leq r < k$. Deoarece $e = a^n \in H$ și $a^{-kq} = (a^{kq})^{-1} \in H$, din $e = a^n = a^{kq+r} = a^{kq} \cdot a^r$ rezultă $a^r \in H$. Cum k este cel mai mic întreg pozitiv încît $a^k \in H$, rezultă $r = 0$. Deci $n = kq$ și

$$H = \{e, a^k, a^{2k}, \dots, a^{(q-1)k}\},$$

adică H este ciclic generat de a^k .

Generatorii unui grup ciclic finit se caracterizează astfel :

Propoziția 6.5. *Un element $\hat{x} \in \mathbb{Z}_n$ este generator al grupului aditiv \mathbb{Z}_n dacă și numai dacă x este prim cu n .*

Demonstrație. Dacă \hat{x} este un generator al lui \mathbb{Z}_n , atunci există $a \in \mathbb{Z}$ astfel încît $\hat{1} = a\hat{x}$. Dar $a\hat{x} = \widehat{ax} = \hat{1}$ și deci $ax \equiv 1 \pmod{n}$. Așadar $n \mid ax - 1$ și deci există $b \in \mathbb{Z}$ astfel încît $ax - 1 = bn$ sau $ax - bn = 1$. Astfel x este prim cu n . Reciproc, dacă x este prim cu n , atunci există $a, b \in \mathbb{Z}$, astfel încît $ax + bn = 1$. Trecînd relația în \mathbb{Z}_n , se obține $\widehat{ax + bn} = \hat{1}$ sau $\widehat{ax} + \widehat{bn} = \hat{1}$ și deci $\hat{a}\hat{x} = \hat{1}$. Dacă $\hat{y} \in \mathbb{Z}_n$ este un element oarecare, atunci $\hat{y} = y\hat{1} = (ya)\hat{x}$. Astfel \hat{x} generează grupul \mathbb{Z}_n .

În cap. I, § 3, am arătat că grupul U_n al rădăcinilor de ordin n ale unității este ciclic, un generator al său fiind $z_1 = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n}$. O rădăcină $z_k = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}$ care generează grupul U_n se numește *primitivă*. Conform celor de mai sus, rezultă că z_k este rădăcină primitivă dacă și numai dacă k este prim cu n .

§ 7. Grupuri de permutări

Fie M o mulțime. Am observat (vezi § 2, exemplul 6), că mulțimea $\sigma(M)$ a aplicațiilor bijective ale lui M în M formează față de compunere un grup, care se numește *grupul permutărilor mulțimii M* .

Propoziția 7.1. *Dacă M și M' sînt două mulțimi între care există o aplicație bijectivă, atunci grupurile de permutări $\sigma(M)$ și $\sigma(M')$ sînt izomorfe.*

Demonstrație. Fie $u : M \rightarrow M'$ o aplicație bijectivă. Cum compunerea de aplicații bijective este bijectivă, atunci $u \circ f \circ u^{-1} \in \sigma(M')$ și se definește

$$\varphi : \sigma(M) \rightarrow \sigma(M') \text{ prin } \varphi(f) = u \circ f \circ u^{-1}.$$

Demonstrăm că φ este un izomorfism. Într-adevăr, $\varphi(f \circ g) = u \circ (f \circ g) \circ u^{-1} = u \circ f \circ (u^{-1} \circ u) \circ g \circ u^{-1} = (u \circ f \circ u^{-1}) \circ (u \circ g \circ u^{-1}) = \varphi(f) \circ \varphi(g)$ și deci φ este omomorfism.

Dacă $\varphi(f) = \varphi(f')$, atunci $u \circ f \circ u^{-1} = u \circ f' \circ u^{-1}$, de unde $f = f'$, deci φ este injectivă. Mai mult, dacă $h \in \sigma(M')$, atunci $\varphi(u^{-1} \circ h \circ u) = u \circ (u^{-1} \circ h \circ u) \circ u^{-1} = h$ și deci φ este și surjectivă.

În particular, dacă M este o mulțime cu n elemente, atunci există o bijecție între M și $\{1, 2, \dots, n\}$ și pentru a studia grupul permutărilor unei mulțimi cu n elemente este suficient să studiem grupul permutărilor mulțimii $\{1, 2, \dots, n\}$. Grupul de permutări al mulțimii $\{1, 2, \dots, n\}$ se numește și *grupul simetric de grad n* , și-l vom nota cu σ_n . Un element din σ_n se numește *permutare de n elemente*. Elementul neutru din σ_n se numește *permutarea identică*.

Fie $\sigma \in \sigma_n$ o permutare de n elemente. De obicei, pentru permutarea σ (care este o funcție bijectivă de la $\{1, 2, \dots, n\}$ la $\{1, 2, \dots, n\}$) se folosește notația

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & \dots & \sigma(n) \end{pmatrix}$$

Numerele $\sigma(1), \sigma(2), \dots, \sigma(n)$ sînt tot numerele $1, 2, \dots, n$, eventual în altă ordine. Este bine știut că $\text{ord } \sigma_n = n!$.

Fie $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ a_1 & a_2 & \dots & a_n \end{pmatrix}$ o permutare de n elemente, unde $\sigma(i) = a_i$. Un cuplu (a_i, a_j) se numește *inversiune* dacă $i < j$ și $a_i > a_j$.

Dacă $\sigma \in \sigma_n$ este o permutare, definim

$$\varepsilon(\sigma) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} \frac{\sigma(j) - \sigma(i)}{j - i},$$

$\varepsilon(\sigma)$ se numește *semnul (signatura) permutării σ* .

Se vede că orice factor $\sigma(j) - \sigma(i)$ (pentru $i < j$), de la numărătorul produsului din expresia lui $\varepsilon(\sigma)$, se simplifică cu unul din factorii de la numitor ce apare eventual cu semn schimbat. Așadar, $\varepsilon(\sigma)$ este un produs de $+1$ sau -1 , mai precis, $\varepsilon(\sigma) = (-1)^{n_\sigma}$, unde n_σ este numărul de inversiuni al permutării σ .

O permutare se numește *pară* dacă $\varepsilon(\sigma) = 1$ și *impară* dacă $\varepsilon(\sigma) = -1$. Este evident că există permutări pare, de exemplu permutarea identică. Vom arăta că există și permutări impare.

Fie $l, k \in \{1, 2, \dots, n\}$, $l \neq k$, și să considerăm permutarea τ_{lk} , definită prin

$$\tau_{lk}(i) = \begin{cases} l, & \text{dacă } i = k, \\ k, & \text{dacă } i = l, \\ i, & \text{dacă } i \neq k \text{ și } i \neq l. \end{cases}$$

O astfel de permutare se numește *transpoziție*.

Demonstrăm că $\varepsilon(\tau_{lk}) = -1$. Într-adevăr, fie $l < k$. Atunci

$$\tau_{lk} = \begin{pmatrix} 1 & \dots & l-1 & l & l+1 & \dots & k-1 & k & k+1 & \dots & n \\ 1 & \dots & l-1 & k & l+1 & \dots & k-1 & l & k+1 & \dots & n \end{pmatrix}$$

și numărul de inversiuni este, după cum se constată ușor, $2(k-l)-1$. Așadar

$$\varepsilon(\tau_{lk}) = (-1)^{2(k-l)-1} = -1.$$

Propoziția 7.2. *Aplicația*

$$\varepsilon : \sigma_n \rightarrow \{1, -1\}, (n \geq 2)$$

de la grupul σ_n la grupul multiplicativ $\{1, -1\}$ este un omomorfism surjectiv de grupuri.

Demonstrație. Observăm mai întâi că dacă $\sigma, \tau \in \sigma_n$, atunci

$$\varepsilon(\sigma) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} \frac{\sigma(\tau(j)) - \sigma(\tau(i))}{\tau(j) - \tau(i)}$$

și deci

$$\begin{aligned} \varepsilon(\sigma\tau) &= \prod_{1 \leq i < j \leq n} \frac{\sigma(\tau(j)) - \sigma(\tau(i))}{j - i} = \\ &= \prod_{1 \leq i < j \leq n} \frac{\sigma(\tau(j)) - \sigma(\tau(i))}{\tau(j) - \tau(i)} \prod_{1 \leq i < j \leq n} \frac{\tau(j) - \tau(i)}{j - i} = \varepsilon(\sigma)\varepsilon(\tau), \end{aligned}$$

adică ε este omomorfism. De mai înainte rezultă că ε este surjectiv.

Nucleul lui ε este un subgrup normal al lui σ_n (vezi § 5) și anume

$$\text{Ker } \varepsilon = \{\sigma \in \sigma_n \mid \varepsilon(\sigma) = 1\},$$

pe care-l vom nota cu A_n , este format din toate permutările pare ale lui σ_n . A_n se numește *grupul altern de grad n* . Cum ε este surjectiv, conform teoremei de izomorfism la grupuri (vezi teorema 5.4), rezultă

$$\sigma_n/A_n \xrightarrow{\sim} \{1, -1\}.$$

Așadar, conform teoremei lui Lagrange (vezi teorema 4.3), există $\frac{n!}{2}$ permutări pare și deci $\frac{n!}{2}$ permutări impare.

O b s e r v a Ț i e. Dacă $1 \leq m \leq n$, atunci se poate defini aplicația

$$\varphi_{m,n}: \sigma_m \rightarrow \sigma_n$$

prin

$$\varphi_{m,n}(\sigma)(i) = \begin{cases} \sigma(i), & \text{dacă } 1 \leq i \leq m, \\ i, & \text{dacă } m < i \leq n. \end{cases}$$

Se verifică ușor că $\varphi_{m,n}$ este un omomorfism injectiv de grupuri. Acesta ne permite să identificăm grupul σ_m cu un subgrup al lui σ_n și anume cu subgrupul format din acele permutări care lasă invariante numerele $m+1, \dots, n$.

Fie $\sigma \in \sigma_n$. Pe mulțimea $\{1, 2, \dots, n\}$ se definește o relație de echivalență, notată $\overset{\sigma}{\sim}$, în modul următor:

$i \overset{\sigma}{\sim} j$ dacă există $k \in \mathbb{Z}$ astfel încât $\sigma^k(i) = j$, unde

$$\sigma^k = \begin{cases} \underbrace{\sigma \circ \sigma \circ \dots \circ \sigma}_{(k \text{ factori})}, & \text{dacă } k > 0, \\ e, & \text{dacă } k = 0, \\ \underbrace{\sigma^{-1} \circ \sigma^{-1} \circ \dots \circ \sigma^{-1}}_{(k \text{ factori})}, & \text{dacă } k < 0. \end{cases}$$

Să verificăm că relația $\overset{\sigma}{\sim}$ este relație de echivalență. Într-adevăr, avem:

1° $i \overset{\sigma}{\sim} i$, deoarece $\sigma^0(i) = e(i) = i$ (e este permutarea identică);

2° dacă $i \stackrel{\sigma}{\sim} j$, adică $\sigma^k(i) = j$, atunci $\sigma^{-k}(j) = i$ și deci $j \stackrel{\sigma}{\sim} i$;
 3° dacă $i \stackrel{\sigma}{\sim} j$ și $j \stackrel{\sigma}{\sim} l$, atunci $\sigma^k(i) = j$ și $\sigma^m(j) = l$ și deci $\sigma^{k+m}(i) = l$, adică $i \stackrel{\sigma}{\sim} l$.

Această relație de echivalență împarte mulțimea $\{1, 2, \dots, n\}$ în clase de echivalență.

Clasele de echivalență determinate de relația de echivalență $\stackrel{\sigma}{\sim}$ se numesc *orbitale* permutării σ . Dacă o orbită a permutării σ are cel puțin două elemente, aceasta se numește *netrivială*.

Definiția 7.1. O permutare σ se numește *ciclu* dacă are o singură orbită netrivială.

Fie σ un ciclu și \mathcal{O}_σ orbita sa netrivială. Atunci card \mathcal{O}_σ se numește *lungimea ciclului* și se notează cu $l(\sigma)$.

Dacă $i \notin \mathcal{O}_\sigma$, atunci $\sigma(i) = i$, iar dacă $i_0 \in \mathcal{O}_\sigma$, atunci \mathcal{O}_σ este clasa de echivalență a lui i_0 , adică

$$\mathcal{O}_\sigma = \{j | j \stackrel{\sigma}{\sim} i_0\} = \{\sigma^n(i_0) | n \in \mathbb{Z}\}.$$

Fie $\langle \sigma \rangle$ subgrupul generat de σ în \mathfrak{S}_n și dacă $m = \text{ord } \sigma$, atunci $\langle \sigma \rangle = \{e, \sigma, \sigma^2, \dots, \sigma^{m-1}\}$. Este ușor de verificat că

$$\mathcal{O}_\sigma = \{i_0, \sigma(i_0), \dots, \sigma^{m-1}(i_0)\}.$$

Așadar $\text{ord } \sigma = l(\sigma)$.

Fie acum σ un ciclu de lungime m și

$$\mathcal{O}_\sigma = \{i_0, \sigma(i_0), \dots, \sigma^{m-1}(i_0)\}.$$

Notăm cu $i_1 = \sigma(i_0)$, $i_2 = \sigma^2(i_0) = \sigma(i_1)$, \dots , $i_{m-1} = \sigma^{m-1}(i_0) = \sigma(i_{m-2})$ și evident $\sigma(i_{m-1}) = \sigma^m(i_0) = i_0$. Deci orbita netrivială se scrie

$$\mathcal{O}_\sigma = \{i_0, i_1, \dots, i_{m-1}\},$$

iar ciclul σ este

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & \dots & i_0 - 1 & i_0 & i_1 & \dots & i_{m-1} & i_m & i_m + 1 & \dots & n \\ 1 & \dots & i_0 - 1 & i_1 & i_2 & \dots & i_m & i_0 & i_m + 1 & \dots & n \end{pmatrix}$$

pe care îl notăm

$$\sigma = (i_0, i_1, \dots, i_{m-1}).$$

Un ciclu de lungime 2 este evident o transpoziție și reciproc.

Definiția 7.2. Fie σ și τ două cicluri din σ_n , iar \mathcal{O}_σ și \mathcal{O}_τ orbitele netriviale. Dacă $\mathcal{O}_\sigma \cap \mathcal{O}_\tau = \emptyset$, atunci ciclurile σ și τ se numesc *disjuncte*.

Propoziția 7.3. Orice ciclu $\sigma \in \sigma_n$ este un produs de transpoziții.

Demonstrație. Fie $\sigma = (i_0, i_1, \dots, i_{m-1})$. Atunci

$$\sigma = (i_0, i_{m-1}) \dots (i_0, i_2) (i_0, i_1).$$

Propoziția 7.4. Dacă $\sigma, \tau \in \sigma_n$ sînt cicluri disjuncte, atunci $\sigma\tau = \tau\sigma$.

Demonstrație. Fie $i \in \{1, 2, \dots, n\}$, $i \notin \mathcal{O}_\sigma \cup \mathcal{O}_\tau$; atunci $i \notin \mathcal{O}_\sigma$ și $i \notin \mathcal{O}_\tau$. Deci $\sigma(i) = i$ și $\tau(i) = i$, de unde $(\sigma\tau)(i) = i$ și $(\tau\sigma)(i) = i$. Fie $i \in \mathcal{O}_\sigma \cup \mathcal{O}_\tau$ și $i \in \mathcal{O}_\sigma$, iar $i \notin \mathcal{O}_\tau$. Atunci $(\sigma\tau)(i) = \sigma(\tau(i)) = \sigma(i)$ iar $\tau(\sigma(i)) = \sigma(i)$ și deci $(\sigma\tau)(i) = (\tau\sigma)(i)$. Analog, dacă $i \notin \mathcal{O}_\sigma$, atunci $i \in \mathcal{O}_\tau$.

Teorema 7.5. Orice permutare $\sigma \in \sigma_n$, $\sigma \neq e$, se descompune ca un produs finit de cicluri disjuncte. Mai mult, această descompunere este unică, abstracție făcînd de ordinea factorilor.

Demonstrație. Fie $\sigma \neq e$; atunci evident există cel puțin o orbită netrivială. Fie $\mathcal{O}_1, \mathcal{O}_2, \dots, \mathcal{O}_r$ orbitele netriviale ale lui σ . Considerăm \mathcal{O}_i și definim $\tau_i: \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\}$ prin

$$\tau_i(j) = \begin{cases} \sigma(j), & \text{dacă } j \in \mathcal{O}_i, \\ j, & \text{dacă } j \notin \mathcal{O}_i. \end{cases}$$

Este clar că τ_i este o permutare și, mai mult, este chiar un ciclu a cărui orbită este \mathcal{O}_i . Cum $\mathcal{O}_1, \mathcal{O}_2, \dots, \mathcal{O}_r$ sînt clase de echivalență (deci disjuncte), atunci $\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_r$ sînt cicluri disjuncte. Avem $\sigma = \tau_1 \tau_2 \dots \tau_r$. Într-adevăr, dacă $i \notin \mathcal{O}_1 \cup \mathcal{O}_2 \cup \dots \cup \mathcal{O}_r$, atunci $\sigma(i) = i$. De asemenea, cum $\tau_k(i) = i$, oricare ar fi $1 \leq k \leq r$, atunci $(\tau_1 \tau_2 \dots \tau_r)(i) = i$. Dacă $i \in \mathcal{O}_1 \cup \mathcal{O}_2 \cup \dots \cup \mathcal{O}_r$, atunci există k , $1 \leq k \leq r$, astfel încît $i \in \mathcal{O}_k$. Dar cum $\mathcal{O}_1, \mathcal{O}_2, \dots, \mathcal{O}_r$ sînt disjuncte, rezultă că $i \notin \mathcal{O}_j$ pentru $j \neq k$. Astfel $\tau_k(i) = \sigma(i)$ și $\tau_j(i) = i$, oricare ar

fi $j \neq k$, deci $(\tau_1 \tau_2 \dots \tau_r)(i) = \tau_k(i) = \sigma(i)$. Așadar $\sigma(i) = (\tau_1 \tau_2 \dots \tau_r)(i)$, oricare ar fi $i \in \{1, 2, \dots, n\}$, deci

$$\sigma = \tau_1 \tau_2 \dots \tau_r.$$

Să demonstrăm unicitatea. Fie pentru aceasta $\sigma = \tau_1 \tau_2 \dots \tau_r = \tau'_1 \tau'_2 \dots \tau'_s$ și să arătăm că $r = s$ și, eventual, făcînd o renumerotare a factorilor $\tau_i = \tau'_i$, pentru orice $1 \leq i \leq r$. Într-adevăr, rezultă imediat că mulțimile de orbite netriviiale $\{\mathcal{O}_{\tau_1}, \mathcal{O}_{\tau_2}, \dots, \mathcal{O}_{\tau_r}\}$ și $\{\mathcal{O}_{\tau'_1}, \mathcal{O}_{\tau'_2}, \dots, \mathcal{O}_{\tau'_s}\}$ coincid și deci $r = s$. Apoi, eventual, făcînd o renumerotare a orbitelor avem $\mathcal{O}_{\tau_i} = \mathcal{O}_{\tau'_i}$ și deci $\tau_i = \tau'_i$.

Corolarul 7.6. *Orice permutare din σ_n este un produs finit de transpoziții.*

Demonstrație. Avînd în vedere propoziția 7.3 și teorema 7.5, este suficient să observăm că permutarea identică e este produs de transpoziții. Avem evident $e = (1, 2)(1, 2)$.

Observație. Descompunerea unei permutări în produs de transpoziții nu este unică, dar conform propoziției 7.2 paritatea numărului de transpoziții care apar în orice descompunere este aceeași. Astfel :

$$e = (1, 2)(1, 2) = (1, 2)(1, 2)(1, 2)(1, 2).$$

Exemple. 1. Permutările din σ_2 sînt : e și $(1, 2)$.

2. Permutările din σ_3 sînt : e ; $(1, 2)$; $(1, 3)$; $(2, 3)$; $(1, 2, 3) = (1, 3)(1, 2)$ și $(1, 3, 2) = (1, 2)(1, 3)$.

3. Permutările din σ_4 sînt : permutarea identică, transpoziții, cicluri de lungime 3 și cicluri de lungime 4. Să scriem, de exemplu, pe cele pare care formează grupul altern A_4 . Cele 12 permutări ale lui A_4 sînt : e ; $(1, 2, 3) = (1, 3)(1, 2)$; $(1, 2, 4) = (1, 4)(1, 2)$; $(1, 3, 4) = (1, 4)(1, 3)$; $(1, 3, 2) = (1, 2)(1, 3)$; $(1, 4, 2) = (1, 2)(1, 4)$; $(1, 4, 3) = (1, 3)(1, 4)$; $(2, 3, 4) = (2, 4)(2, 3)$; $(2, 4, 3) = (2, 3)(2, 4)$; $(1, 4)(2, 3)$; $(1, 3)(2, 4)$; $(1, 2)(3, 4)$.

§ 8. Inel, subinel, ideal

Definiția 8.1. Se numește *inel* o mulțime A înzestrată cu două operații algebrice : $+$: $A \times A \rightarrow A$ și \cdot : $A \times A \rightarrow A$, una notată aditiv și cealaltă multiplicativ, care satisfac următoarele proprietăți :

1) A este grup abelian față de operația aditivă ;

- 2) operația de înmulțire este asociativă;
 3) oricare ar fi $x, y, z \in A$, avem

$$(x + y)z = xz + yz, x(y + z) = xy + xz$$

(distributivitatea înmulțirii față de adunare).

Într-un inel operația aditivă se mai numește *adunare* iar cea multiplicativă *înmulțire*.

În cazul unui inel A , grupul abelian A față de adunare se numește *grupul aditiv al inelului*. Elementul neutru al acestui grup se notează, de obicei, cu 0 și se numește *elementul zero* al inelului, iar opusul față de adunare al unui element oarecare $x \in A$ se notează, de obicei, cu $-x$.

Dacă, în plus, operația de înmulțire admite element neutru (unitate), se spune că inelul este *cu element unitate* sau *unitar*. Elementul neutru la înmulțire se notează, de obicei, cu 1 . Atunci inelul este unitar dacă există un element $1 \in A$, astfel încât

$$x \cdot 1 = 1 \cdot x = x,$$

oricare ar fi $x \in A$. În acest caz, elementul 1 se numește *element unitate* sau *unitatea inelului* A .

Dacă înmulțirea este comutativă, adică $xy = yx$, pentru orice $x, y \in A$, inelul se numește *comutativ*.

Exemple. 1. Mulțimile $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$, cu operațiile de adunare și înmulțire, sînt inele.

2. Dacă $n \in \mathbb{Z}$ este un număr întreg, atunci $n\mathbb{Z} = \{nk \mid k \in \mathbb{Z}\}$ este inel față de adunarea și înmulțirea obișnuită a numerelor întregi.

Propoziția 8.1. *Într-un inel A sînt adevărate următoarele afirmații :*

- 1) $x0 = 0x = 0$, oricare ar fi $x \in A$;
- 2) $(-x)y = x(-y) = -xy$ și $(-x)(-y) = xy$, oricare ar fi $x, y \in A$.

Demonstrație. 1) Avem $x0 = x(0 + 0) = x0 + x0$. Reducînd $x0$ din ambii membri, rezultă $x0 = 0$. De asemenea, se arată că $0 = 0x$.

2) Avem $0 = 0y = (x + (-x))y = xy + (-x)y$. Deci opusul lui xy este $(-x)y$, de unde $(-x)y = -xy$. La fel se arată că $x(-y) = -xy$. În sfîrșit,

$$(-x)(-y) = -(x(-y)) = -(-xy) = xy.$$

O aplicație $\varphi : A \rightarrow B$, unde A și B sînt două inele, se numește *omomorfism de inele* dacă

$$\varphi(x + y) = \varphi(x) + \varphi(y), \quad \varphi(xy) = \varphi(x) \varphi(y),$$

oricare ar fi $x, y \in A$.

Dacă A și B sînt inele unitare și φ are proprietatea $\varphi(1) = 1$, atunci φ se numește *omomorfism unitar*.

Ca și la grupuri se întîlnesc și la inele noțiunile corespunzătoare de *omomorfism injectiv*, *omomorfism surjectiv*, *izomorfism*. De asemenea, un omomorfism de inele este izomorfism dacă și numai dacă este omomorfism bijectiv (vezi propoziția 2.4).

Un element $x \neq 0$ din inelul comutativ A se numește *divizor al lui zero* dacă există $y \neq 0, y \in A$, astfel încît $xy = 0$. Un inel unitar, comutativ și fără divizori ai lui zero se numește *domeniu de integritate*. De exemplu, inelul \mathbb{Z} al numerelor întregi este domeniu de integritate.

Un element $a \in A$ (A unitar) se numește *inversabil* dacă există $b \in A$ astfel încît $ab = ba = 1$. Un element inversabil nu este divizor al lui zero, deoarece din $ax = 0$ rezultă $bax = 1x = x = 0$.

Definiția 8.2. Fie A un inel. O submulțime nevidă S a lui A se numește *subinel* al lui A dacă S împreună cu operațiile induse de cele de pe A formează la rîndul său un inel.

Propoziția 8.2. Fie A un inel și $S \subset A$ o submulțime nevidă a sa. Atunci S este un subinel al lui A dacă și numai dacă :

- 1° oricare ar fi $x, y \in S$, rezultă $x - y \in S$,
- 2° oricare ar fi $x, y \in S$, rezultă $xy \in S$.

Demonstrație. Cele două condiții spun că operațiile de pe A induc pe S operații algebrice. Faptul că S împreună cu acestea formează un inel este ușor de verificat, axiomele de inel pe S fiind adevărate deoarece S este o submulțime a inelului A .

Exemple. 1. $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$ sînt subinelele unele în altele, cu adunarea și înmulțirea numerelor.

2. Subinelele lui \mathbb{Z} coincid evident cu subgrupurile grupului aditiv \mathbb{Z} , adică sînt de tipul $n\mathbb{Z}$ cu $n \in \mathbb{N}$.

Definiția 8.3. O submulțime nevidă I a unui inel comutativ A se numește *ideal* dacă :

- 1° $x - y \in I$, oricare ar fi $x, y \in I$;
- 2° $ax \in I$, oricare ar fi $a \in A$ și $x \in I$.

Din definiție rezultă că orice ideal al unui inel este un subinel, pe cînd reciproc nu este adevărat. Astfel, \mathbb{Z} este un subinel al lui \mathbb{Q} dar nu este ideal, deoarece, de exemplu, $2 \in \mathbb{Z}$ și $\frac{1}{3} \in \mathbb{Q}$, dar $2 \cdot \frac{2}{3} = \frac{4}{3} \notin \mathbb{Z}$.

Exemplu. Idealele inelului \mathbb{Z} coincid evident cu subgrupurile grupului său aditiv, deci sînt de tipul $n\mathbb{Z}$, cu $n \in \mathbb{N}$.

Dacă $\psi: A \rightarrow B$ este un omomorfism de inele, atunci mulțimea

$$\text{Ker } \psi = \{x \in A \mid \psi(x) = 0\}$$

este un ideal al lui A .

Într-adevăr, în § 2 s-a demonstrat că $\text{Ker } \psi$ este un subgrup al lui A . Fie $a \in A$ și $x \in \text{Ker } \psi$; atunci $\psi(ax) = \psi(a) \psi(x) = \psi(a) \cdot 0 = 0$, deci $ax \in \text{Ker } \psi$.

De asemenea, ψ este un omomorfism injectiv dacă și numai dacă $\text{Ker } \psi = \{0\}$ (vezi propoziția 2.5).

§ 9. Inel factor. Teorema fundamentală de izomorfism

Fie A un inel comutativ și I un ideal al său. Avînd în vedere doar structura de grup aditiv a lui A , atunci I este un subgrup aditiv al lui A .

Ca în § 5, introducînd relația de echivalență următoare: dacă $x, y \in A$, atunci $x \sim y \pmod{I}$ dacă și numai dacă $x - y \in I$, se obține grupul factor A/I . Operația algebrică în raport cu care A/I este grup este:

$$\text{dacă } \hat{x}, \hat{y} \in A/I, \text{ atunci } \hat{x} + \hat{y} = \widehat{x + y}.$$

Cum $\hat{x} + \hat{y} = \widehat{x + y} = \widehat{y + x} = \hat{y} + \hat{x}$, rezultă că A/I este un grup abelian. Pe grupul A/I se introduce o nouă operație algebrică notată multiplicativ și anume $\hat{x}\hat{y} = \widehat{xy}$. Această operație este bine definită, adică nu depinde de alegerea reprezen-

tanților. Într-adevăr, dacă $x' \in \hat{x}$ și $y' \in \hat{y}$, atunci $x' - x \in I$ și $y' - y \in I$, adică $x' - x = a \in I$ și $y' - y = b \in I$. Deci

$$x'y' = (x + a)(y + b) = xy + xb + ay + ab.$$

Cum I este ideal, rezultă că $xb + ay + ab \in I$ și deci $xy - x'y' \in I$, adică $xy \sim x'y' \pmod{I}$. Așadar

$$\widehat{xy} = \widehat{x'y'}.$$

Lăsăm pe seama cititorului să verifice că dacă A este inel, atunci A/I este inel și, mai mult, dacă A este unitar și A/I este unitar.

Fie acum aplicația canonică

$$p: A \rightarrow A/I$$

definită prin $p(x) = \hat{x}$. Din § 5 rezultă că

$$p(x + y) = p(x) + p(y).$$

Dar $p(xy) = \widehat{xy} = \hat{x}\hat{y} = p(x)p(y)$ și deci p este un omomorfism de inele.

Inelul A/I se numește *inelul factor* al lui A în raport cu idealul I . Aplicația $p: A \rightarrow A/I$ este un omomorfism surjectiv de inele.

Exemplu. Am remarcat mai înainte că idealele lui \mathbb{Z} sînt de tipul $n\mathbb{Z}$ cu $n \geq 0$. Deci inelele factor ale lui \mathbb{Z} sînt de forma $\mathbb{Z}_n = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, unde $\mathbb{Z}_0 = \mathbb{Z}$. Inelul \mathbb{Z}_n pentru $n \geq 1$ se numește *inelul claselor de resturi modulo n* .

Fie $\varphi: A \rightarrow B$ un omomorfism de inele. Atunci $\text{Ker } \varphi$ este un ideal al lui A , iar $\text{Im } \varphi$ este un subinel al lui B .

Teorema 9.1 (fundamentală de izomorfism). Fie $\varphi: A \rightarrow B$ un omomorfism de inele. Atunci există un izomorfism canonic

$$\overline{\varphi}: A/\text{Ker } \varphi \xrightarrow{\sim} \text{Im } \varphi.$$

Demonstrație. Avînd în vedere teorema corespunzătoare pentru grupuri (vezi teorema 5.4), rămîne de verificat doar

faptul că $\bar{\varphi}$ care este definit prin $\bar{\varphi}(\hat{x}) = \varphi(x)$ are proprietatea că $\bar{\varphi}(\hat{x}\hat{y}) = \bar{\varphi}(\hat{x})\bar{\varphi}(\hat{y})$. Or

$$\bar{\varphi}(\hat{x}\hat{y}) = \bar{\varphi}(\widehat{xy}) = \varphi(xy) = \varphi(x)\varphi(y) = \bar{\varphi}(\hat{x})\bar{\varphi}(\hat{y}),$$

oricare ar fi $\hat{x}, \hat{y} \in A/\text{Ker } \varphi$. Așadar, $\bar{\varphi}$ este un izomorfism de inele.

§ 10. Inelul claselor de resturi modulo n . Teorema lui Euler

În acest paragraf demonstrăm unele proprietăți ale inelelor \mathbb{Z}_n și dăm câteva aplicații ale acestora.

Propoziția 10.1. *Fie $n \geq 2$ și \mathbb{Z}_n inelul claselor de resturi modulo n . Un element \hat{x} din \mathbb{Z}_n este inversabil dacă și numai dacă x este prim cu n . În particular, dacă n este prim, orice element nenul din \mathbb{Z}_n este inversabil.*

Demonstrație. Fie $\hat{x} \in \mathbb{Z}_n$ și $(x, n) = 1$. Atunci există $a, b \in \mathbb{Z}$ astfel încît $xa + nb = 1$, de unde, trecînd la clase, rezultă $\hat{x}\hat{a} = \hat{1}$ și deci \hat{x} este inversabil. Reciproc, dacă \hat{x} este inversabil, rezultă că există $\hat{c} \in \mathbb{Z}_n$ astfel încît $\hat{x}\hat{c} = \hat{1}$. Deci $xc \equiv 1 \pmod{n}$, adică există $d \in \mathbb{Z}$ astfel încît $xc - 1 = dn$, de unde $xc - dn = 1$, ceea ce spune că $(x, n) = 1$.

În particular, cînd n este prim, rezultă că orice element nenul din \mathbb{Z}_n este inversabil.

Observația 1. Dacă A și B sînt două inele, atunci pe produsul cartezian al mulțimilor subiacente lui A și B , adică pe

$$A \times B = \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\}$$

se poate introduce în mod natural o structură de inel. Mai precis, dacă $(a, b), (a', b') \in A \times B$, atunci punem

$$(a, b) + (a', b') = (a + a', b + b') \text{ și } (a, b)(a', b') = (aa', bb').$$

Lăsăm cititorului verificarea faptului că $A \times B$ cu aceste două operații este un inel. Acest inel se numește *produsul inelelor* A și B .

În particular, dacă m și n sînt două numere ≥ 1 , se obține inelul produs $\mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n$.

Propoziția 10.2. Dacă m, n sînt două numere întregi ≥ 2 , prime între ele, atunci în elul $\mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n$ este izomorf cu \mathbb{Z}_{mn} .

Demonstrație. Fie $\varphi : \mathbb{Z}_{mn} \rightarrow \mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n$ aplicația definită prin $\varphi(\hat{x}) = (\hat{x}, \bar{x})$, unde prin \hat{x} (respectiv \bar{x}) s-a notat clasa de resturi modulo mn (respectiv m, n). Să arătăm mai întii că φ este bine definită. Într-adevăr, dacă $\hat{x} = \hat{y}$, atunci $mn | x - y$ și cum $(m, n) = 1$, rezultă că $m | x - y$ și $n | x - y$, adică $\hat{x} = \hat{y}$ și $\bar{x} = \bar{y}$. Așadar, $\varphi(\hat{x}) = \varphi(\hat{y})$.

Dacă $\varphi(\hat{x}) = \varphi(\hat{y})$, atunci $(\hat{x}, \bar{x}) = (\hat{y}, \bar{y})$, adică $\hat{x} = \hat{y}$ și $\bar{x} = \bar{y}$ și deci $m | x - y$ și $n | x - y$. Cum $(m, n) = 1$, rezultă $mn | x - y$, adică $\hat{x} = \hat{y}$ și deci φ este injectivă. Întrucît $\mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n$ și \mathbb{Z}_{mn} au același număr de elemente și φ este injectivă, rezultă că φ este bijectivă. Faptul că φ este un omomorfism de inele rezultă dintr-un calcul simplu. Deci φ este izomorfism de inele.

Observația 2. Fie A și B două inele unitare și $A \times B$ inelul produs. Dacă $(a, b) \in A \times B$ este inversabil, atunci există $(a', b') \in A \times B$ astfel încît $(a, b)(a', b') = (a', b')(a, b) = (1, 1)$ și deci $(aa', bb') = (a'a, b'b) = (1, 1)$, adică $aa' = a'a = 1$ și $bb' = b'b = 1$. Prin urmare, a și b sînt inversabile. Reciproc, dacă $a \in A$ și $b \in B$ sînt inversabile, atunci $(a, b) \in A \times B$ este inversabil.

Definiția 10.1. Fie $n > 1$ un număr natural; notăm cu $\varphi(n)$ numărul numerelor naturale nenule mai mici decît n și prime cu n . Acest număr se numește *indicatorul lui Euler*.

Propoziția 10.3. Dacă m și n sînt două numere naturale > 1 , prime între ele, atunci

$$\varphi(mn) = \varphi(m) \varphi(n).$$

Demonstrația rezultă după propozițiile 10.1, 10.2 și observația 2.

Teorema 10.4 (Euler). Fie n un număr natural > 1 și a un număr întreg prim cu n . Atunci

$$a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}.$$

Demonstrație. Mulțimea elementelor inversabile din \mathbb{Z}_n , față de înmulțire, formează un grup $U(\mathbb{Z}_n)$ care are ordinul egal cu $\varphi(n)$. Fie acum $a \in \mathbb{Z}$, $(a, n) = 1$. Atunci $\hat{a} \in U(\mathbb{Z}_n)$ și conform teoremei lui Lagrange $\text{ord}(\hat{a}) | \text{ord } U(\mathbb{Z}_n)$, adică $\text{ord } \hat{a} | \varphi(n)$. Așadar $\hat{a}^{\varphi(n)} = \hat{1}$, de unde $a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$.

Corolarul 10.5 (teorema lui Fermat). Dacă $p > 1$ este un număr natural prim și a un număr întreg care nu se divide cu p , atunci

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}.$$

Demonstrația rezultă din teorema lui Euler ținând seama de faptul că dacă p este prim, după propoziția 10.1, avem $\text{ord } \bar{U}(\mathbb{Z}_p) = p - 1$.

Dăm, în final, o formulă de calcul al lui $\varphi(n)$.

Propoziția 10.6. Fie $n > 1$ un număr întreg și $n = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_r^{k_r}$ descompunerea sa în produs de numere prime, unde p_1, p_2, \dots, p_r sînt distincte. Atunci

$$\varphi(n) = n \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{p_r}\right).$$

Demonstrație. Fie mai întâi $n = p^k$, cu $k \geq 1$ și p prim. Scriem numerele mai mici ca p^k :

$$0, 1, 2, \dots, p, p+1, \dots, 2p, 2p+1, \dots, p^k - 1.$$

Aici, din p în p termenii sînt numere multipli de p . Deci $\frac{p^k}{p} = p^{k-1}$ numere $< p^k$ nu sînt prime cu p și deci $p^k - p^{k-1}$

sînt prime cu p . Așadar $\varphi(p^k) = p^k - p^{k-1} = p^k \left(1 - \frac{1}{p}\right)$.

Fie $n = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_r^{k_r}$. Făcînd inducție după n și avînd în vedere propoziția 10.3, este clar că

$$\varphi(p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_r^{k_r}) = \varphi(p_1^{k_1}) \varphi(p_2^{k_2}) \dots \varphi(p_r^{k_r}).$$

Dar cum $\varphi(p_i^{k_i}) = p_i^{k_i} \left(1 - \frac{1}{p_i}\right)$, rezultă evident

$$\varphi(n) = n \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{p_r}\right).$$

§ 11. Corp, subcorp

Definiția 11.1. Uninel unitar K cu $1 \neq 0$ se numește *corp* dacă orice element nenul din K este inversabil față de înmulțire.

Deci, K este corp dacă :

- 1) K este inel unitar ;
- 2) oricare $x \in K$, $x \neq 0$, există $x^{-1} \in K$ astfel încît

$$xx^{-1} = x^{-1}x = 1.$$

Aşadar, inelul unitar K este un corp dacă mulţimea K^* a elementelor nenule din K formează faţă de înmulţire un grup. În plus, dacă înmulţirea este comutativă se spune că corpul este *comutativ*.

Exemple. Mulţimile de numere \mathbb{Q} , \mathbb{R} şi \mathbb{C} împreună cu operaţiile de adunare şi înmulţire formează corpuri comutative. După propoziţia 10.1, dacă p este un număr prim, atunci inelul \mathbb{Z}_p al claselor de resturi modulo p este un corp.

Toate corpurile considerate mai jos sînt comutative.

Definiţia 11.2. Dacă K este un corp, o submulţime nevidă F a lui K este un *subcorp* al lui K dacă operaţiile algebrice de pe K induc pe F operaţii algebrice faţă de care F este un corp. Dacă F este un subcorp al lui K , atunci K se numeşte *extindere* a lui F .

Propoziţia 11.1. Fie K un corp şi $F \subset K$ o submulţime nevidă a sa. Atunci F este un subcorp al lui K , dacă şi numai dacă :

- 1° $x - y \in F$, oricare ar fi $x, y \in F$;
- 2° $xy^{-1} \in F$, oricare ar fi $x, y \in F$, $y \neq 0$.

Demonstraţie. Echivalenţa celor două afirmaţii din propoziţie este imediată.

Observăm că elementul unitate din K este element unitate pentru F . De asemenea, după cum am observat în § 8, un corp K este domeniu de integritate (adică nu are divizori ai lui zero).

Dacă K şi K' sînt două corpuri, atunci un *omomorfism* de corpuri de la K la K' este o aplicaţie $\varphi : K \rightarrow K'$, astfel încît

$$\begin{aligned}\varphi(x + y) &= \varphi(x) + \varphi(y), \\ \varphi(xy) &= \varphi(x) \varphi(y), \text{ oricare ar fi } x, y \in K, \\ \varphi(1) &= 1.\end{aligned}$$

Deci $\varphi : K \rightarrow K'$ este un omomorfism de corpuri dacă este un omomorfism unitar de inele.

Cum φ este, în particular, un omomorfism al grupului multiplicativ K^* în K'^* , rezultă $\varphi(x^{-1}) = (\varphi(x))^{-1}$, pentru orice $x \neq 0$. De asemenea, din $\varphi(x) = \varphi(y)$ avem $\varphi(x - y) = 0$

și deci $x - y = 0$, adică $x = y$, deoarece în caz contrar, dacă $x - y \neq 0$, există $z \in K$ astfel încît $(x - y)z = 1$, de unde

$$1 = \varphi(1) = \varphi((x - y)z) = \varphi(x - y) \varphi(z) = 0,$$

ceea ce reprezintă contradicție.

Fie K un corp comutativ. Atunci ordinul elementului $1 \in K$, în grupul aditiv $(K, +)$, poate fi finit sau infinit. Se spune că corpul K are caracteristica zero (sau este de caracteristică zero) dacă ord (1) este infinit, adică $m \cdot 1 \neq 0$, pentru orice număr întreg pozitiv m . Se spune că corpul K este de caracteristică n , dacă ord (1) = n , adică n este cel mai mic număr întreg pozitiv astfel încît $n \cdot 1 = 0$.

Propoziția 11.2. *Caracteristica unui corp K este 0 sau un număr prim.*

Demonstrație. Dacă $n = \text{ord}(1)$ este finit, dar nu este prim, atunci $n = pq$ cu $1 < p < n$ și $1 < q < n$, iar $0 = n \cdot 1 = (p \cdot q) \cdot 1 = (p \cdot 1)(q \cdot 1)$. Cum K este corp, deci nu are divizori ai lui zero, atunci $p \cdot 1 = 0$ sau $q \cdot 1 = 0$, ceea ce contrazice alegerea lui n .

Observăm că dacă $E \supset K$ este o extindere a unui corp K , atunci E și K au aceeași caracteristică.

Exemple. Dacă p este număr prim, atunci \mathbb{Z}_p este un corp care are caracteristica p . Corpurile \mathbb{Q} , \mathbb{R} , \mathbb{C} au caracteristica zero.

Următoarele egalități sînt adevărate într-un corp K de caracteristică p :

$$px = 0, (x \pm y)^p = x^p \pm y^p, (xy)^p = x^p y^p$$

pentru orice $x, y \in K$.

Într-adevăr, prima din această relație reiese din egalitățile $px = p(1 \cdot x) = (p \cdot 1)x = 0 \cdot x = 0$. A doua rezultă din faptul că dacă p este un număr prim, coeficienții binomiali C_p^k , $1 \leq k \leq p - 1$, sînt multipli de p . Atunci, din relația precedentă avem că $(x \pm y)^p = x^p + (\pm 1)^p y^p$. Dacă $p \neq 2$, atunci p este impar și deci $(x \pm y)^p = x^p \pm y^p$. Dacă $p = 2$, avem $(x - y)^2 = x^2 + y^2$, însă în același timp $y^2 = -y^2$, deoarece $2y^2 = 0$. Ultima relație este evidentă. Observăm că, din ultimele două relații rezultă că aplicația $x \rightarrow x^p$ este un endomorfism al corpului K .

§ 12. Corpul de fracții al unui domeniu de integritate

Fie K un corp comutativ. Orice subinel al său este un domeniu de integritate. Problema care o punem este inversa acesteia și anume, fiind dat un domeniu de integritate A , să găsim un corp K astfel încît A să fie subinel al lui K .

Fie deci A un domeniu de integritate și A^* mulțimea elementelor nenule ale lui A . Considerăm produsul de mulțimi:

$$A \times A^* = \{(a, b) | a \in A, b \in A^*\}.$$

Pe $A \times A^*$ se introduce o relație de echivalență R definită astfel:

$$(a, b)R(c, d) \text{ dacă și numai dacă } ad = bc.$$

Să verificăm că R este relație de echivalență. Într-adevăr, $(a, b)R(a, b)$, deoarece $ab = ba$; dacă $(a, b)R(c, d)$, atunci $ad = bc$ și deci $cb = da$, adică $(c, d)R(a, b)$. În sfârșit, dacă $(a, b)R(c, d)$ și $(c, d)R(e, f)$, atunci $ad = bc$ și $cf = de$. Prin urmare, $adf = bcf = bde$ și cum $d \neq 0$, iar A este domeniu de integritate, $af = be$, adică $(a, b)R(e, f)$. Deci R este relație de echivalență.

Clasa de echivalență a perechii (a, b) se numește *fracție* și se notează prin $\frac{a}{b}$. Atunci avem $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ dacă și numai dacă $ad = bc$.

Fie $K = (A \times A^*)/R$ mulțimea factor a lui $A \times A^*$ în raport cu relația de echivalență R . Pe această mulțime se introduc două operații algebrice (adunarea și înmulțirea) în raport cu care K devine un corp.

Fie $\frac{a}{b}, \frac{c}{d}$ două fracții. Cum $b \neq 0$ și $d \neq 0$, atunci $bd \neq 0$

și deci are sens fracția $\frac{ad + bc}{bd}$.

Dacă $\frac{a}{b} = \frac{a'}{b'}$ și $\frac{c}{d} = \frac{c'}{d'}$, atunci

$$\frac{ad + bc}{bd} = \frac{a'd' + b'c'}{b'd'}.$$

Într-adevăr, avem $ab' = ba'$ și $cd' = dc'$. Deci $ab'dd' = ba'dd'$ și $cd'bb' = dc'bb'$, de unde $ab'dd' + cd'bb' = ba'dd' + dc'bb'$, sau încă $(ad + bc)b'd' = (a'd' + b'c')bd$, ceea ce trebuia demonstrat.

Atunci definim *adunarea* prin

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd},$$

operație care este bine definită (nu depinde de alegerea reprezentanților), după cum am văzut mai sus.

Înmulțirea o definim prin :

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

care se verifică ușor că este bine definită.

Punem $0 = \frac{0}{1}$ și $1 = \frac{1}{1}$. Lăsăm cititorului să verifice următoarele : K împreună cu adunarea și înmulțirea definite mai sus este un inel unitar.

Fie $\frac{a}{b} \neq 0$ din K ; atunci $a \neq 0$. Deci are sens fracția $\frac{b}{a}$ care este din K și $\frac{a}{b} \cdot \frac{b}{a} = \frac{ab}{ba} = \frac{1}{1} = 1$. Prin urmare, orice element $\frac{a}{b} \neq 0$ din K are un invers și anume $\left(\frac{a}{b}\right)^{-1} = \frac{b}{a}$. Deci K este un corp comutativ.

Fie aplicația $j: A \rightarrow K$ definită prin $j(a) = \frac{a}{1}$. Avem

$$j(a+b) = \frac{a+b}{1} = \frac{a}{1} + \frac{b}{1} = j(a) + j(b)$$

și

$$j(ab) = \frac{ab}{1} = \frac{a}{1} \frac{b}{1} = j(a)j(b).$$

Deci j este un omomorfism. Dacă $j(a) = 0$, adică $\frac{a}{1} = 0 = \frac{0}{1}$, atunci $a \cdot 1 = 1 \cdot 0 = 0$, adică $a = 0$. Prin urmare, $\text{Ker } j = \{0\}$, adică j este omomorfism injectiv.

Acest omomorfism injectiv permite identificarea lui A cu un subinel al lui K , mai precis, $a = \frac{a}{1}$. Atunci, dacă $\frac{a}{b} \in K$, putem scrie $\frac{a}{b} = \frac{a}{1} \frac{1}{b} = \frac{a}{1} \left(\frac{b}{1}\right)^{-1} = ab^{-1}$. Corpul K se numește *corpul fracțiilor* (sau *corpul de fracții*) al lui A .

Exemplu. Pentru $A = \mathbb{Z}$, inelul numerelor întregi, prin procedeul descris, se obține corpul \mathbb{Q} al fracțiilor raționale. În cap. III, § 6, se întâlnește un alt exemplu de corp de fracții al unui domeniu de integritate.

INELE DE POLINOAME

§ 1. Construcția inelului de polinoame într-o nedeterminată. Proprietăți generale

Fie A un inel comutativ și unitar. Se va da o construcție a inelului de polinoame într-o nedeterminată peste A care, la început, nu folosește scrierea obișnuită a polinoamelor cu ajutorul unei „nedeterminate” X .

Pentru inelul A , se consideră șirurile

$$f = (a_0, a_1, a_2, \dots), \quad a_i \in A,$$

astfel încît toți termenii a_i , în afară de un număr finit dintre ei, sînt nuli. Fie A' mulțimea tuturor șirurilor de acest tip. Șirurile $f = (a_0, a_1, a_2, \dots)$ și $g = (b_0, b_1, b_2, \dots)$ sînt egale dacă și numai dacă $a_i = b_i$, pentru orice i .

Pe mulțimea A' se definesc două operații algebrice, *adunarea* și *înmulțirea*, în raport cu care A' devine un inel comutativ și unitar.

Fie $f, g \in A'$,

$$f = (a_0, a_1, a_2, \dots), \quad g = (b_0, b_1, b_2, \dots);$$

atunci adunarea se definește astfel :

$$f + g = (a_0 + b_0, a_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots).$$

Este evident că $f + g$ are numai un număr finit de termeni nenuli, deci $f + g \in A'$.

Se verifică ușor că A' împreună cu adunarea este un grup abelian, adică adunarea este asociativă, comutativă, are element nul și orice element are un opus. Elementul nul (zero) este

$$(0, 0, 0, \dots).$$

Dacă $f = (a_0, a_1, a_2, \dots)$ este un element din A' , atunci opusul său este

$$-f = (-a_0, -a_1, -a_2, \dots).$$

Înmulțirea pe A' se definește astfel :

$$fg = (a_0b_0, a_0b_1 + a_1b_0, a_0b_2 + a_1b_1 + a_2b_0, \dots) = (c_0, c_1, c_2, \dots),$$

unde

$$c_k = \sum_{i+j=k} a_i b_j, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

Este clar că $fg \in A'$. Înmulțirea pe A' astfel definită este asociativă, comutativă și are element unitate. Să arătăm, mai întâi, asociativitatea.

Fie $f, g, h \in A'$, unde

$$f = (a_0, a_1, a_2, \dots), \quad g = (b_0, b_1, b_2, \dots), \quad h = (c_0, c_1, c_2, \dots)$$

și să arătăm că $(fg)h = f(gh)$. Fie $fg = (\bar{d}_0, \bar{d}_1, \bar{d}_2, \dots)$. Atunci $\bar{d}_k = \sum_{i+j=k} a_i b_j$. De asemenea, fie $(fg)h = (\bar{d}'_0, \bar{d}'_1, \bar{d}'_2, \dots)$, unde

$$\bar{d}'_m = \sum_{k+l=m} \bar{d}_k c_l = \sum_{k+l=m} \left(\sum_{i+j=k} a_i b_j \right) c_l = \sum_{\substack{k+l=m \\ i+j=k}} a_i b_j c_l = \sum_{i+j+l=m} a_i b_j c_l.$$

Dacă $gh = (e_0, e_1, e_2, \dots)$, atunci $e_i = \sum_{i+j=l} b_i c_j$ și fie

$$f(gh) = (e'_0, e'_1, e'_2, \dots),$$

unde

$$e'_m = \sum_{k+l=m} a_k e_l = \sum_{k+l=m} a_k \left(\sum_{i+j=l} b_i c_j \right) = \sum_{\substack{k+l=m \\ i+j=l}} a_k b_i c_j = \sum_{k+i+j=m} a_k b_i c_j.$$

Deci $d'_m = e'_m$ pentru orice m .

Comutativitatea înmulțirii rezultă din faptul că înmulțirea în inelul A este comutativă iar în expresia termenilor produsului polinoamelor f și g termenii factorilor intervin în mod simetric.

Elementul unitate din A' este șirul $(1, 0, 0, \dots)$.

Mai mult, înmulțirea pe A' este distributivă, față de adunare. Într-adevăr, cu notațiile de mai sus, rezultă

$$f(g + h) = (d_0, d_1, d_2, \dots), \text{ unde } d_k = \sum_{i+j=k} a_i(b_j + c_j);$$

$$fg + fh = (d'_0, d'_1, d'_2, \dots), \text{ unde } d'_k = \sum_{i+j=k} a_i b_j + \sum_{i+j=k} a_i c_j.$$

Cum operația de înmulțire pe A este distributivă față de adunare, rezultă

$$f(g + h) = fg + fh.$$

Evident, are loc și relația

$$(f + g)h = fh + gh.$$

În concluzie, s-a demonstrat :

Propoziția 1.1. *Dacă A este un inel unitar comutativ, atunci mulțimea A' (a șirurilor de elemente din A , care au numai un număr finit de termeni nenuli) împreună cu operațiile de adunare și înmulțire definite mai sus este un inel comutativ și unitar.*

Elementele acestui inel se numesc *polinoame peste A* , sau *polinoame cu coeficienți din A* .

Dacă $f = (a_0, a_1, a_2, \dots)$ este un polinom nenul (adică nu toți termenii a_i sînt nuli) și dacă n este cel mai mare număr natural cu proprietatea că $a_n \neq 0$, atunci n se numește *gradul polinomului f* . Gradul polinomului f va fi notat prin $\text{grad}(f)$. Pentru polinomul nul nu se definește gradul. Convenim, în

schimb, să considerăm gradul său ca fiind $-\infty$, adoptînd convențiile uzuale și anume: $-\infty < n$ pentru orice număr natural n , $-\infty + (-\infty) = -\infty$, $-\infty + n = -\infty$. Dacă $\text{grad}(f) = n$, atunci $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ se numesc *coeficienții* polinomului f .

Fie aplicația $u: A \rightarrow A'$ definită prin

$$u(a) = (a, 0, 0, \dots).$$

Cum $(a, 0, 0, \dots) = (b, 0, 0, \dots)$ implică $a = b$, rezultă că u este injectivă. Mai mult, u este un omomorfism de inele. Într-adevăr, avem $u(a + a') = u(a) + u(a')$ și $u(aa') = u(a)u(a')$, oricare ar fi $a, a' \in A$, deoarece, după definiție, este evident că

$$(a, 0, 0, \dots) + (a', 0, 0, \dots) = (a + a', 0, 0, \dots),$$

$$(a, 0, 0, \dots)(a', 0, 0, \dots) = (aa', 0, 0, \dots).$$

Deci u este un omomorfism injectiv. Acest fapt permite să se identifice elementul a din A cu imaginea sa prin u , adică cu polinomul $(a, 0, 0, \dots)$ din A' . Astfel A se poate considera ca un subinel al lui A' .

Pe de altă parte, se notează prin X polinomul $(0, 1, 0, \dots)$, care se numește *nedeterminată* X . După înmulțirea definită mai sus se obține $X^2 = (0, 0, 1, 0, \dots)$ și, mai general, pentru orice număr natural i

$$X^i = (\underbrace{0, 0, \dots, 0}_{i \text{ ori}}, 1, 0, \dots).$$

Fie un polinom f de grad n ai cărui coeficienți sînt $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$, adică $f = (a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, 0, 0, \dots)$. Folosind adunarea și înmulțirea definite pe A' , se obține

$$\begin{aligned} f &= (a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, 0, 0, \dots) = (a_0, 0, \dots) + (0, a_1, 0, \dots) + \\ &+ (0, 0, a_2, 0, \dots) + \dots + (0, 0, \dots, 0, a_n, 0, \dots) = (a_0, 0, 0, \dots) + \\ &+ (a_1, 0, 0, \dots)(0, 1, 0, \dots) + (a_2, 0, 0, \dots)(0, 0, 1, 0, \dots) + \dots \\ &\dots + (a_n, 0, 0, \dots)(\underbrace{0, 0, \dots, 0}_{n \text{ ori}}, 1, 0, \dots); \end{aligned}$$

ceilalți termeni fiind nuli, nu-i mai scriem. Mai mult, după notațiile indicate, f se poate scrie încă :

$$f = a_0 + a_1X + a_2X^2 + \dots + a_nX^n.$$

Astfel, am obținut scrierea obișnuită a polinoamelor.

Inelul A' obținut mai sus se numește *inelul polinoamelor* în nedeterminată X , cu coeficienți în inelul A (sau peste inelul A) și se notează prin $A[X]$.

$A[X]$ se mai numește și *inelul polinoamelor într-o nedeterminată*. Observăm că f are gradul 0 sau $-\infty$ dacă și numai dacă f aparține inelului A , iar $\text{grad}(f) = 0$ dacă și numai dacă f este un element nenul al lui A . Din definiția sumei și produsului a două polinoame rezultă că :

$$\text{grad}(f + g) \leq \max(\text{grad}(f), \text{grad}(g)),$$

$$\text{grad}(fg) \leq \text{grad}(f) + \text{grad}(g)$$

pentru orice f, g din $A[X]$. Dacă A este domeniu de integritate, se poate înlocui a doua inegalitate printr-o egalitate. Mai mult, avem

Propoziția 1.2. *Dacă A este un domeniu de integritate, atunci inelul de polinoame $A[X]$ este domeniu de integritate.*

Demonstrație. Fie f și g două polinoame din $A[X]$:

$$f = a_0 + a_1X + a_2X^2 + \dots + a_mX^m, \quad a_m \neq 0,$$

$$g = b_0 + b_1X + b_2X^2 + \dots + b_nX^n, \quad b_n \neq 0.$$

Atunci

$$\begin{aligned} fg = a_0b_0 + (a_0b_1 + a_1b_0)X + \dots + (a_m \cdot b_n + a_mb_{n-1})X^{m+n-1} + \\ + a_mb_nX^{m+n}. \end{aligned}$$

A fiind domeniu de integritate, rezultă $a_mb_n \neq 0$ și deci $fg \neq 0$.

În particular, pentru un corp comutativ K , inelul polinoamelor de o nedeterminată cu coeficienți în K este inel integru.

Propoziția 1.3. Fie A un domeniu de integritate și $A[X]$ inelul polinoamelor într-o nedeterminată cu coeficienți în A . Atunci elementele inversabile ale inelului $A[X]$ coincid cu elementele inversabile ale inelului A .

Demonstrație. Fie $a \in A$, inversabil în A , adică există $b \in A$ astfel încât $ab = 1$. Evident această relație are loc și în $A[X]$, deci a este inversabil în $A[X]$. Invers, fie f un polinom din $A[X]$ inversabil. Atunci există un polinom g , astfel încât $fg = 1$ și deci $\text{grad}(f) + \text{grad}(g) = \text{grad}(1) = 0$, de unde $\text{grad}(f) = \text{grad}(g) = 0$, adică $f, g \in A$. Deci $f \in A$ și f este inversabil în A .

În particular, pentru un corp comutativ K , polinoamele inversabile din $K[X]$ sînt polinoamele de grad zero și numai acestea.

Fie A, B două inele comutative și unitare, astfel încât A este subinel al lui B și fie $f = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n$ un polinom oarecare din $A[X]$. Pentru $y \in B$ punem $f(y) = a_0 + a_1y + \dots + a_ny^n$. Atunci $f(y) \in B$ iar $f(y)$ este valoarea polinomului f pentru $X = y$. Se spune că elementul $y \in B$ anulează polinomul $f \in A[X]$ sau că y este o rădăcină sau un zero al lui f dacă $f(y) = 0$.

Propoziția 1.4. Fie A un subinel comutativ și unitar al inelului comutativ și unitar B . Dacă $y \in B$ este un element oarecare fixat al lui B , atunci aplicația $f \rightarrow f(y)$ este un omomorfism de inele de la $A[X]$ la B .

Demonstrație. Să notăm cu $\varphi: A[X] \rightarrow B$ aplicația $\varphi(f) = f(y)$. Trebuie să demonstrăm că

$$\varphi(f + g) = \varphi(f) + \varphi(g) \text{ și } \varphi(fg) = \varphi(f) \cdot \varphi(g),$$

adică

$$(f + g)(y) = f(y) + g(y), (fg)(y) = f(y)g(y)$$

pentru orice două polinoame f, g din $A[X]$.

Dacă $f = a_0 + a_1X + \dots + a_mX^m$ și $g = b_0 + b_1X + \dots + b_nX^n$, relațiile devin

$$\sum (a_i + b_i) y^i = \sum a_i y^i + \sum b_i y^i,$$

$$\sum c_k y^k = \left(\sum a_i y^i \right) \left(\sum b_j y^j \right), \text{ unde } c_k = \sum_{i+j=k} a_i b_j.$$

Dar aceste relații rezultă imediat după definiția adunării și înmulțirii polinoamelor.

Dacă însă fixăm polinomul f din $A[X]$, aplicația $y \rightarrow f(y)$, $y \in B$, este o aplicație a inelului B în el însuși. Să notăm această funcție prin f_B . Astfel, fiecărui polinom f din $A[X]$ și fiecărui inel B care conține pe A îi corespunde o funcție definită pe B cu valori în B .

Orice aplicație de la B în B care poate fi pusă sub forma unei funcții f_B pentru un anumit f din $A[X]$ se numește *funcție polinomială* pe B sau *funcție asociată polinomului f* . Cea mai mare parte a funcțiilor de la B la B nu sînt funcții polinomiale. De exemplu, dacă B este corpul numerelor reale, funcția exponențială $x \rightarrow e^x$ nu este o funcție polinomială.

Observăm că, dat fiind un inel B ce conține pe A , pot exista polinoame diferite care dau aceeași funcție polinomială pe B , cu alte cuvinte, există un polinom nenul f , astfel încît $f(y) = 0$, pentru toți $y \in B$. De exemplu, dacă $B = A$ este un inel care are doar un număr finit de elemente, fie acestea a_1, a_2, \dots, a_n , putem lua $f = (X - a_1)(X - a_2) \dots (X - a_n)$; evident, $f(y) = 0$ pentru orice $y \in A$. Pe de altă parte, există inele B care conțin pe A , pentru care $f_B \neq g_B$ dacă $f \neq g$. Cel mai simplu exemplu de astfel de inel se obține dacă luăm $B = A[X]$ deoarece avem $f(X) = f \neq g = g(X)$.

Dacă $f = a \in A$, atunci funcția f_B este constantă; $f_B(y) = a$ pentru orice $y \in B$. Din acest motiv elementele inelului A , considerate ca polinoame, se vor numi *polinoame constante*. Avînd în vedere cele spuse mai sus, pot fi funcții polinomiale f_B care să fie constante, chiar cînd $f \notin A$. Dar numai acele polinoame care sînt în A se numesc constante.

§ 2. Proprietăți aritmetice ale inelelor de polinoame

Prezentăm o extensie a algoritmului de împărțire a polinoamelor cu coeficienți într-un corp.

Teorema 2.1 (a împărțirii cu rest). *Fie A un domeniu de integritate, $f, g \neq 0$ două polinoame din $A[X]$ astfel încît coeficientul termenului de grad maxim al lui g să fie inversabil în A . Atunci există polinoamele q și r din $A[X]$, unic determinate, astfel încît*

$$f = gq + r \text{ și } \text{grad}(r) < \text{grad}(g).$$

Demonstrație. Procedăm prin inducție după gradul lui f . Fie m gradul lui f iar n gradul lui g . Dacă $\text{grad}(f) = m < n = \text{grad}(g)$, atunci $q = 0$ și $r = f$. Dacă $m \geq n$, fie a_m și b_n coeficienții termenilor de grad maxim al lui f , respectiv al lui g . Prin ipoteză b_n este inversabil. Atunci fie

$$f - (a_m b_n^{-1}) X^{m-n} g = f_1.$$

Deoarece coeficienții lui X^m în f și în $(a_m b_n^{-1}) X^{m-n} g$ sînt egali, este clar că $\text{grad}(f_1) < \text{grad}(f)$. Prin urmare, după ipoteza inducției, există polinoamele q_1 și r_1 din $A[X]$ astfel încît

$$f_1 = gq_1 + r_1, \text{ unde } \text{grad}(r_1) < \text{grad}(g).$$

Atunci

$$f = a_m b_n^{-1} X^{m-n} g + gq_1 + r_1 = g(a_m b_n^{-1} X^{m-n} + q_1) + r_1,$$

unde $\text{grad}(r_1) < \text{grad}(g)$. Deci, $f = gq + r$, unde $\text{grad}(r) < \text{grad}(g)$, $q = a_m b_n^{-1} X^{m-n} + q_1$ iar $r = r_1$.

Să demonstrăm unicitatea lui q și r . Într-adevăr, dacă avem încă $f = gq' + r'$, unde $\text{grad}(r') < \text{grad}(g)$, atunci rezultă $g(q - q_1) = r' - r$, unde $\text{grad}(r' - r) < \text{grad}(g)$ și $g \neq 0$. Cum b_n este inversabil, deci nu este divizor al lui zero în A , dacă $q \neq q'$, rezultă că $\text{grad}(g(q - q')) \geq \text{grad}(g)$. Așadar, gradul polinomului din membrul întîi al egalității $g(q - q') = r' - r$ este $\geq n$, iar al celui din membrul al doilea este $< n$ și se obține contradicție. Deci, în mod necesar $q = q'$ și $r = r'$. Polinomul r poate fi nul (în acest caz, după convenția făcută, gradul său este $-\infty$).

Din această teoremă rezultă evident :

Corolarul 2.2. *Fie K un corp comutativ și $f, g \neq 0$ două polinoame din $K[X]$. Atunci există polinoamele q și r din $K[X]$, unic determinate, astfel încît*

$$f = gq + r \text{ și } \text{grad}(r) < \text{grad}(g).$$

Polinomul q se numește *cîtu* împărțirii lui f la g iar r , *restul* împărțirii.

Vom da acum cîteva fapte referitoare la divizibilitate în inele de polinoame. Presupunem în cele ce urmează că A este

un domeniu de integritate. Atunci $A[X]$ este domeniu de integritate (vezi propoziția 1.2).

Fie f și g două polinoame din $A[X]$. Spunem că f *divide* g (în inelul $A[X]$) dacă există $h \in A[X]$ astfel încât $g = fh$. Dacă f divide g , scriem $f|g$; în caz contrar, spunem că f *nu divide* g în inelul $A[X]$. Când f divide g , se mai spune că g *se divide prin* f sau că g este un *multiplu* de f , sau, încă, f este un *divizor* al lui g (în inelul $A[X]$).

Propoziția 2.3. *Relația de divizibilitate pe $A[X]$ are proprietățile :*

- 1) $f|f$, oricare ar fi $f \in A[X]$;
- 2) dacă $f|g$ și $g|h$, atunci $f|h$, oricare ar fi $f, g, h \in A[X]$;
- 3) dacă $f|g_1$ și $f|g_2$, atunci $f|g_1h_1 + g_2h_2$, oricare ar fi h_1, h_2 din $A[X]$.

Demonstrația acestei propoziții este imediată.

Amintim (vezi propoziția 1.3) că elementele inversabile din $A[X]$ coincid cu elementele inversabile din A .

Fie $f, g \in A[X]$. Spunem că f este *asociat în divizibilitate* cu g și scriem $f \sim g$ dacă $f|g$ și $g|f$ în inelul $A[X]$.

Relația de asociere în divizibilitate este evident o relație de echivalență (vezi § 3, cap. II), adică este reflexivă, simetrică și tranzitivă.

Propoziția 2.4. *Fie A un domeniu de integritate și $A[X]$ inelul polinoamelor peste A . Dacă f, g sînt două polinoame din $A[X]$, atunci $f \sim g$ dacă și numai dacă există $a \in A$, a inversabil, astfel încît $f = ag$.*

Demonstrație. Presupunem $f \neq 0$ și $g \sim f$. Cum $f|g$ și $g|f$, rezultă $g = fh_1$ și $f = gh_2$ cu $h_1, h_2 \in A[X]$. Așadar, $f = fh_1h_2$, adică $f(1 - h_1h_2) = 0$. Cum $f \neq 0$ și inelul $A[X]$ este domeniu de integritate, rezultă $1 - h_1h_2 = 0$ sau $h_1h_2 = 1$. Deci h_1, h_2 sînt inversabile în $A[X]$ și conform propoziției 1.3 rezultă că h_1, h_2 sînt elemente din A inversabile. Deci, $f = gh_2$ cu $h_2 \in A$ inversabil. Reciproc, fie $f = ag$ cu $a \in A$ inversabil. Atunci $g = bf$, unde $b \in A$ este inversul lui a și deci $g|f$ și $f|g$, de unde $f \sim g$. Dacă $f = 0$, atunci și $g = 0$ și afirmația din enunț este evidentă.

Definiția 2.1. Fie A un domeniu de integritate și f, g două polinoame din $A[X]$. Un polinom $d \in A[X]$ se numește *cel*

mai mare divizor comun (c.m.m.d.c.) al lui f și g dacă sînt îndeplinite condițiile :

1° $d|f$ și $d|g$;

2° dacă $h \in A[X]$ iar $h|f$ și $h|g$, atunci $h|d$.

Dacă d' este un alt polinom din $A[X]$ care verifică 1° și 2°, rezultă că $d|d'$ și $d'|d$, deci $d \sim d'$. După propoziția precedentă, avem că există $a \in A$ inversabil cu $d' = ad$. Așadar, cel mai mare divizor comun a două polinoame din $A[X]$, în cazul că există, este unic, mai puțin o asociere în divizibilitate. În general, se alege unul dintre aceștia ca fiind cel mai mare divizor comun al polinoamelor f și g și se notează prin (f, g) .

Fie K un corp comutativ. Printre polinoamele asociate în divizibilitate cu un polinom dat există unul singur care este unitar, adică are coeficientul termenului de grad maxim egal cu 1. În acest caz, f și g fiind două polinoame din $K[X]$, vom nota prin (f, g) acel polinom unitar care este un cel mai mare divizor comun al lor. Cum pentru $f = g = 0$ polinomul (f, g) nu poate fi definit ca mai sus, convenim să punem în acest caz $(0, 0) = 0$.

Vom arăta în continuare că orice două polinoame din inelul $K[X]$ (K fiind un corp comutativ) au un cel mai mare divizor comun. Dacă $f|g$, atunci $(f, g) = f$; în particular, $(f, 0) = f$.

Teorema 2.5. *Fie $K[X]$ inelul polinoamelor cu coeficienți într-un corp comutativ K . Pentru orice două polinoame f, g din $K[X]$ există cel mai mare divizor comun al lor. Mai mult, dacă $d = (f, g)$, atunci există polinoamele $h_1, h_2 \in K[X]$ astfel încît*

$$d = fh_1 + gh_2.$$

Demonstrație. Dacă $f = g = 0$, teorema este evidentă. Fie $f \neq 0$ sau măcar $g \neq 0$ și fie

$$I = \{fu + gv \mid u, v \in A[X]\}.$$

Dacă $h|f$ și $h|g$, conform propoziției 2.3, 3), rezultă că $h|fu + gv$, oricare ar fi u, v din $A[X]$. Deci orice divizor al lui f și g divide orice element din I . Întrucît $f = f \cdot 1 + g \cdot 0$ și $g = f \cdot 0 + g \cdot 1$, rezultă că $f, g \in A[X]$. Deci I conține elemente nenule. Atunci mulțimea

$$D_{f,g} = \{\text{grad}(h) \mid h \in I, h \neq 0\}$$

este o submulțime nevidă de numere naturale.

Fie $d = fh_1 + gh_2 \in I$ astfel încît $\text{grad}(d)$ să fie cel mai mic număr natural din $D_{f,g}$. Să arătăm că $d = (f, g)$. Deoarece $d \in I$, orice divizor al lui f și g divide pe d , deci este verificată, condiția 2° din definiția 2.1. Să probăm că d are și proprietatea 1° a aceleiași definiții. Cum $d \neq 0$, după teorema 2.1 există $q, r \in A[X]$ astfel încît

$$f = dq + r \text{ și } \text{grad}(r) < \text{grad}(d).$$

Avem

$$r = f - dq = f - (fh_1 + gh_2)q = f(1 - h_1q) + g(-h_2q) \in I.$$

Întrucît $d \in I$ și este astfel încît $\text{grad}(d)$ să fie minim în $D_{f,g}$ iar $\text{grad}(r) < \text{grad}(d)$, rezultă în mod necesar $r = 0$. Așadar, $f = dq$ și deci $d|f$. Analog, se arată că $d|g$. Deci $d = (f, g)$ și din demonstrație avem că

$$d = fh_1 + gh_2 \text{ cu } h_1, h_2 \in A[X].$$

Definiția 2.2. Două polinoame f și g din $K[X]$ se numesc *prime* între ele (sau relativ prime), dacă $(f, g) = 1$.

Avem că f și g sînt prime între ele dacă și numai dacă există h_1 și h_2 din $A[X]$:

$$fh_1 + gh_2 = 1.$$

Observație. Există o metodă constructivă de calcul a celui mai mare divizor comun a două polinoame cunoscută sub numele de algoritmul lui Euclid. Noi nu ne oprim asupra ei.

§ 3. Rădăcinile unui polinom. Proprietăți

Fie A un inel și f un polinom din $A[X]$. În § 1 am definit o rădăcină sau un zero al polinomului f . Astfel, $x \in A$ este o rădăcină a lui f dacă $f(x) = 0$.

Propoziția 3.1. Fie A un domeniu de integritate, f un polinom din $A[X]$ și x un element din A . Atunci există un unic polinom g din $A[X]$ astfel încît

$$f = (X - x)g + f(x).$$

Demonstrație. Din teorema 2.1 rezultă că există q și r din $A[X]$, unice, astfel încît

$$f = (X - x)q + r, \text{ unde } \text{grad}(r) < \text{grad}(X - x).$$

Deci $r \in A$ și dacă facem $X = x$, rezultă $r = f(x)$. Așadar,

$$f = (X - x)q + f(x).$$

În particular, rezultă de aici

Corolarul 3.2. *Un polinom $f \in A[X]$ (A domeniu de integritate) este divizibil prin $X - x$ ($x \in A$) dacă și numai dacă x este o rădăcină a lui f .*

Acest corolar este important, deoarece ne spune că rădăcinile unui polinom corespund factorilor săi de gradul întâi.

Fie A un domeniu de integritate, f un polinom din $A[X]$ și $x \in A$. Dacă $(X - x)^s$ ($s \geq 1$) divide pe f în $A[X]$, atunci există un polinom g din $A[X]$ astfel încît

$$f = (X - x)^s g.$$

$(X - x)^s$ fiind polinom unitar, rezultă că g este unic determinat și avem

$$\text{grad } g = \text{grad } f - s.$$

Definiția 3.1. Se spune că un element x din domeniul de integritate A este *rădăcină multiplă de ordinul k* sau *rădăcină de ordinul de multiplicitate k* a polinomului f din $A[X]$ dacă $(X - x)^k$ divide pe f iar $(X - x)^{k+1}$ nu divide pe f .

Este clar că x din A este rădăcină multiplă de ordinul k a lui f dacă și numai dacă există un polinom g din $A[X]$ astfel încît

$$f = (X - x)^k g \text{ cu } g(x) \neq 0.$$

Numărul k există întotdeauna și se numește *ordinul de multiplicitate* al rădăcinii a a lui f .

Observație. Dacă A este un domeniu de integritate iar $x \in A$ este o rădăcină multiplă de ordinul k , respectiv 1, a polinomului f , respectiv g , atunci x este o rădăcină multiplă de ordinul $k + 1$ a produsului fg .

Într-adevăr, avem

$$f = (X - x)^k f_1, \quad g = (X - x)^l g_1,$$

cu $f_1, g_1 \in A[X]$ și $f_1(x) \neq 0, g_1(x) \neq 0$. Deci

$$fg = (X - x)^{k+l} f_1 g_1$$

și $f_1(x) g_1(x) \neq 0$, A fiind domeniu de integritate.

Propoziția 3.3. *Fie A un domeniu de integritate și f un polinom nenul din $A[X]$. Dacă x_1, x_2, \dots, x_n din A sînt rădăcini distincte ale lui f , avînd ordinele de multiplicitate k_1, k_2, \dots, k_n , atunci f se scrie sub forma*

$$f = (X - x_1)^{k_1} (X - x_2)^{k_2} \dots (X - x_n)^{k_n} g,$$

unde $g \in A[X]$.

Demonstrație. Demonstrăm prin inducție după n . Pentru $n = 1$, propoziția rezultă din definiția 3.1. Presupunem că ea este adevărată pentru $n - 1$ și să demonstrăm pentru n . Există $f_1 \in A[X]$ astfel încît

$$f = (X - x_1)^{k_1} \dots (X - x_{n-1})^{k_{n-1}} f_1.$$

Dacă $X = x_n$, atunci

$$f(x_n) = (x_n - x_1)^{k_1} \dots (x_n - x_{n-1})^{k_{n-1}} f_1(x_n) = 0.$$

Dar $x_n \neq x_i$ pentru $i = 1, 2, \dots, n - 1$ și cum A este domeniu de integritate, rezultă $f_1(x_n) = 0$. Deoarece a_n nu este rădăcină a polinomului

$$h = (X - x_1)^{k_1} \dots (X - x_{n-1})^{k_{n-1}},$$

atunci a_n este rădăcină multiplă de ordin k_n a lui f_1 și deci $f_1 = (X - x_n)^{k_n} g$ cu $g \in A[X]$ și totul este demonstrat.

Observație. Cînd numărăm rădăcinile unui polinom și nu specificăm că sînt distincte, luăm fiecare rădăcină de atîtea ori cît este ordinul său de multiplicitate.

De mai sus, rezultă evident :

Corolarul 3.4. Fie A un domeniu de integritate și f un polinom din $A[X]$ de grad $n > 0$. Atunci f are cel mult n rădăcini în A .

Corolarul 3.5. Fie A un domeniu de integritate și f un polinom nenul din $A[X]$ de grad n . Dacă

$$f = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n$$

și x_1, x_2, \dots, x_n sînt n rădăcini ale lui f în A , atunci

$$f = a_n(X - x_1)(X - x_2) \dots (X - x_n)$$

și

$$-a_{n-1} = a_n(x_1 + x_2 + \dots + x_n),$$

$$a_{n-2} = a_n(x_1x_2 + x_1x_3 + \dots + x_{n-1}x_n) = a_n \sum_{1 \leq i < j \leq n} x_i x_j,$$

$$\dots$$

$$(-1)^n a_0 = a_n x_1 x_2 \dots x_n.$$

Demonstrație. Din propoziția 3.3 putem să scriem $f = (X - x_1)(X - x_2) \dots (X - x_n)g$. Se observă imediat că grad $g = 0$ și deci $g \in A$. Cum coeficientul termenului de grad maxim al polinomului $(X - x_1)(X - x_2) \dots (X - x_n)$ este egal cu 1, atunci $g = a_n$. Pe de altă parte putem scrie

$$\begin{aligned} a_n(X - x_1)(X - x_2) \dots (X - x_n) &= a_nX^n - a_n(x_1 + x_2 + \dots \\ &\dots + x_n)X^{n-1} + a_n(x_1x_2 + x_1x_3 + \dots + x_{n-1}x_n)X^{n-2} + \dots \\ &\dots + (-1)^n a_n x_1 x_2 \dots x_n. \end{aligned}$$

Identificînd coeficienții în cele două scrieri ale lui f , se obțin relațiile cerute. Relațiile din corolarul precedent se numesc *relațiile dintre rădăcini și coeficienți* (sau *relațiile lui Viète*).

Corolarul 3.6 (teorema lui Wilson). Dacă $p \geq 2$ este un număr întreg prim, atunci

$$(p - 1)! + 1 \equiv 0 \pmod{p}.$$

Demonstrație. Fie corpul \mathbb{Z}_p și polinomul $X^{p-1} - \hat{1} \in \mathbb{Z}_p[X]$. Cum pentru orice $\hat{x} \in \mathbb{Z}_p$, $\hat{x}^{p-1} = \hat{1}$, rezultă că rădăcinile polinomului $X^{p-1} - \hat{1}$ sînt $\hat{1}, \hat{2}, \dots, \widehat{p-1}$. Avînd în vedere corolarul precedent, avem

$$\hat{1} \cdot \hat{2} \cdot \dots \cdot \widehat{p-1} = -\hat{1}$$

sau $\widehat{(p-1)!} = -\hat{1}$, adică $(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$, de unde

$$(p-1)! + 1 \equiv 0 \pmod{p}.$$

Vom da în continuare un criteriu de existență a rădăcinilor multiple ale unui polinom. Pentru aceasta vom spune ce înseamnă derivata unui polinom cu coeficienți într-un corp comutativ K . Să considerăm aplicația

$$d : K[X] \rightarrow K[X]$$

definită în modul următor : dacă $a \in K$, atunci $da = 0$ iar dacă $f = \sum_{i=0}^n a_i X^i$ este un polinom de grad ≥ 1 , atunci $df = \sum_{i=1}^n i a_i X^{i-1}$.

În particular, $dX^i = iX^{i-1}$, dacă $i \geq 1$, de unde

$$dX^{i+j} = (i+j) X^{i+j-1} = iX^j X^{i-1} + jX^i X^{j-1} = X^j dX^i + X^i dX^j.$$

Așadar, pentru orice $f, g \in K[X]$, avem

$$d(fg) = g df + f dg.$$

Mai mult, este clar că d are și proprietățile :

$$d(f+g) = df + dg \text{ pentru orice } f, g \in K[X]$$

și

$$d(af) = a df \text{ pentru orice } a \in A \text{ și } f \in K[X].$$

Definiția 3.2. Pentru $f \in K[X]$, df se numește *derivata* polinomului f și se mai notează cu f' sau $f^{(1)}$.

Prin recurență se definește $f^{(n)} = d^n f = d(d^{n-1}f)$ pentru orice număr întreg $n > 1$ și se numește *derivata de ordin n* a lui f . Pentru $n = 0$ se notează $d^0 f = f^{(0)} = f$.

Lema 3.7. *Fie K un corp comutativ și f din $K[X]$ un polinom nenul de grad n . Dacă $x \in K$ este un element oarecare, atunci f se poate scrie sub forma*

$$f = \sum_{i=0}^n b_i (X - x)^i.$$

Demonstrație. Vom demonstra prin inducție, după gradul lui f . Pentru $n = 1$ relația este evidentă. Fie $n > 1$; atunci după propoziția 3.1 rezultă că există $g \in K[X]$ și $b_0 \in K$ astfel încît

$$f = (X - x)g + b_0.$$

Deoarece grad $g = n - 1 < n$, din ipoteza inducției, g se scrie în mod unic sub forma

$$g = \sum_{i=0}^{n-1} c_i (X - x)^i,$$

de unde rezultă

$$f = (X - x) \sum_{j=0}^{n-1} c_j (X - x)^j + b_0 = \sum_{i=0}^{n-1} c_i (X - x)^{i+1} + b_0.$$

Dacă punem $c_i = b_{i+1}$, se obține

$$f = \sum_{i=0}^n b_i (X - x)^i.$$

De aici rezultă că pentru orice număr i , $1 \leq i \leq n$, avem

$$f^{(i)}(x) = i! b_i.$$

Propoziția 3.8. *Fie K un corp, f un polinom nenul din $K[X]$ și $r \geq 1$ un număr întreg.*

1) *Dacă $x \in K$ este o rădăcină multiplă de ordin r , atunci $f^{(i)}(x) = 0$, pentru orice $i = 0, 1, 2, \dots, r - 1$.*

2) Dacă K este de caracteristică zero și $f^{(i)}(x) = 0$, pentru $i = 0, 1, 2, \dots, r-1$, iar $f^{(r)}(x) \neq 0$, atunci x este rădăcină multiplă de ordin r a lui f .

Demonstrație. După lema precedentă f se scrie sub forma

$$f = \sum_{i=0}^n b_i (X - x)^i,$$

unde $n = \text{grad}(f)$.

1) Dacă x este rădăcină multiplă de ordin r a lui f , atunci $b_i = 0$, $i = 0, 1, 2, \dots, r-1$, și cum $f^{(i)}(x) = i!b_i$ ($1 \leq i \leq n$), rezultă $f^{(i)}(x) = 0$ pentru $i = 0, 1, 2, \dots, r-1$.

2) Dacă K este de caracteristică zero și $f^{(i)}(x) = 0$, pentru $i = 0, 1, 2, \dots, r-1$, atunci din lema precedentă rezultă $b_i = 0$, pentru $i = 0, 1, 2, \dots, r-1$. Deci x este o rădăcină multiplă de ordin r și nu este de ordin $> r$, deoarece atunci ar trebui ca $f^r(x) = 0$.

Observație. Afirmația 2) a propoziției precedente nu este adevărată pentru corpurile de caracteristică nenulă. Într-adevăr, fie, de exemplu, corpul \mathbb{Z}_p , cu p prim și polinomul $f = X^p$. Avem că f are pe 0 ca rădăcină multiplă de ordin p , dar $f^{(i)}(0) = 0$, pentru orice $i > 0$.

§ 4. Polinoame ireductibile în inele de polinoame cu coeficienți într-un corp.

Descompunerea polinoamelor în factori ireductibili

Fie K un corp comutativ și $K[X]$ inelul polinoamelor de o nedeterminată cu coeficienți în K . Polinoamele inversabile din $K[X]$ coincid (v. propoziția 1.3.) cu elementele nenule din K .

Definiția 4.1. Un polinom p nenul și neinvertibil se numește *ireductibil* dacă din $f|p$ rezultă $f \sim 1$ sau $f \sim p$.

Cu alte cuvinte, un polinom p nenul și neinvertibil este ireductibil dacă singurii divizori ai săi sînt polinoamele inversabile și cele asociate în divizibilitate cu p (adică cele care diferă de p prin constante nenule) sau, încă, dacă p nu poate fi reprezentat ca produs de două polinoame din $K[X]$, ambele cu gradul strict mai mic decît $\text{grad}(p)$.

Un polinom nenul și neinvertibil care nu este ireductibil se numește *reductibil*.

Definiția 4.2. Un polinom q nenul și neinvertibil din $K[X]$ se numește *prim* dacă, oricare ar fi f, g din $K[X]$, din $q|fg$ rezultă $q|f$ sau $q|g$.

Propoziția 4.1. *Un polinom din inelul $K[X]$ este ireductibil dacă și numai dacă este prim.*

Demonstrație. Fie p un polinom ireductibil și $p|fg, f, g \in K[X]$. Cum p este ireductibil, acesta nu are divizori decât polinoamele inversabile sau cele asociate cu p . Deci, $(p, f) \sim p$ sau $(p, f) = 1$. În primul caz, rezultă $p|f$. Dacă însă $(p, f) = 1$, atunci există $h_1, h_2 \in K[X]$ astfel încît $ph_1 + fh_2 = 1$, de unde, multiplicînd cu g , avem $g = pgh_1 + fgh_2$. Or, cum $p|fg$, rezultă $p|pgh_1 + fgh_2$, deci $p|g$. Reciproc, fie q un polinom prim și f un divizor al său, adică $q = fg$ cu $f, g \in K[X]$. Cum q este prim și $q|fg$, rezultă $q|f$ sau $q|g$. Dacă $q|f$ și cum $f|q$, rezultă $f \sim q$. Dacă însă $q|g$ și cum $g|q$, avem $g \sim q$ și deci $f \sim 1$. Așadar, q este ireductibil.

Teorema 4.2. *Orice polinom nenul și neinvertibil din $K[X]$ este produsul unui număr finit de polinoame ireductibile. Mai mult, dacă $f \in K[X]$ cu $\text{grad}(f) \geq 1$ și*

$$f = p_1 p_2 \dots p_m = p'_1 p'_2 \dots p'_n,$$

unde p_i și p'_j sînt polinoame ireductibile în $K[X]$, atunci $m = n$ și există o permutare $\sigma \in \sigma_n$ astfel încît

$$p_i \sim p'_{\sigma(i)}, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

Demonstrație. Să demonstrăm mai întîi prima parte a teoremei. Fie pentru aceasta $f \in K[X]$. Dacă f este ireductibil, atunci totul este evident. Dacă nu, adică f este reductibil, există $g, h \in K[X]$ astfel încît $f = gh, 1 \leq \text{grad}(g), \text{grad}(h) < \text{grad}(f)$. În acest caz, vom demonstra prin inducție după grad.

Presupunînd adevărată proprietatea pentru toate polinoamele de grad mai mic ca cel al lui f , polinoamele g și h se descompun în produs finit de polinoame ireductibile și deci $f = gh$

se descompune. Rămâne să demonstrăm partea a doua a teoremei. Demonstrăm prin inducție după m . Dacă $m = 1$, atunci $f = p_1$ și deci $n = 1$ și $p'_1 = p_1$. Să presupunem proprietatea adevărată pentru polinoamele ce se descompun în $m - 1$ factori și să demonstrăm pentru f . Cum p_1 este prim (vezi propoziția 4.1) și $p_1 | p'_1 p'_2 \dots p'_n$, rezultă că există i astfel încît $p_1 | p'_i$. Renumerotînd termenii, dacă este necesar, putem presupune că $p_1 | p'_1$. Cum p'_1 este ireductibil, rezultă $p_1 \sim p'_1$ și deci $p'_1 = p_1 \alpha_1$, cu $\alpha_1 \in K$, $\alpha_1 \neq 0$. Din $p_1 p_2 \dots p_m = p'_1 p'_2 \dots p'_n$ obținem

$$p_1 p_2 \dots p_m = \alpha_1 p_1 p'_2 \dots p'_n$$

și deci

$$p_2 p_3 \dots p_m = p'_2 p'_3 \dots p'_n,$$

unde $p'_2 = \alpha_1 p'_2$ și $p'_j = p'_j$ sînt ireductibili. Din ipoteza inducției $m - 1 = n - 1$ și după o eventuală renumerotare a termenilor $p_j \sim p'_j$. Deci $m = n$ și $p_i \sim p'_i$, $1 \leq i \leq n$, după o eventuală renumerotare a factorilor. Dar a face o renumerotare a factorilor revine la a aplica o permutare indicilor acestora, așa că totul este demonstrat.

Fie f un polinom din $K[X]$ și

$$(f) = fK[X] = \{g | g \in K[X], f | g\}.$$

(f) este un ideal al lui $K[X]$, numit *idealul principal* generat de f .

Fie inelul factor $K[X]/(f)$ și $\alpha \in K[X]/(f)$ un element al său. Atunci α este clasa unui polinom $g \in K[X]$, adică $\alpha = \hat{g}$. Scriem teorema împărțirii cu rest între g și f și obținem

$$g = fq + r, \text{ unde } \text{grad}(r) < \text{grad}(f).$$

Deci $\alpha = \hat{g} = \widehat{fq + r} = \widehat{fq} + \hat{r} = \hat{r}$. Așadar, orice element din inelul factor $K[X]/(f)$ este clasa unui polinom de grad strict mai mic decît gradul lui f .

Definim $\varphi : K \rightarrow K[X]/(f)$ prin

$$\varphi(x) = \hat{x},$$

care este evident un omomorfism injectiv de inele. Astfel, \hat{K} poate fi privit ca un subcorp al lui $K[X]/(f)$ identificînd $x =$ sau, cum se mai spune, $K[X]/(f)$ este o extindere a lui K .

Lema 4.3. *Dacă $f \in K[X]$ este un polinom ireductibil, atunci $K[X]/(f)$ este un corp.*

Demonstrație. Fie $\alpha \in K[X]/(f)$, $\alpha \neq 0$. Atunci $\alpha = \hat{r}$ cu $\text{grad}(r) < \text{grad}(f)$. Cum f este ireductibil și $\text{grad}(r) < \text{grad}(f)$, atunci $(f, r) = 1$. Deci, există $u, v \in K[X]$ astfel încît $fu + rv = 1$, de unde, trecînd la clase, se obține $\widehat{fu} + \widehat{rv} = \hat{1}$, deci $\hat{r}\hat{v} = 1$, adică $\alpha = \hat{r}$ este inversabil.

Propoziția 4.4. *Fie $f \in K[X]$ un polinom ireductibil. Atunci există o extindere a lui K în care f are o rădăcină.*

Demonstrație. Cum f este ireductibil, conform lemei precedente, $E = K[X]/(f)$ este un corp care este o extindere a lui K . Dacă $f = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n$, atunci $0 = \hat{f}(X) = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n = a_0 + a_1\hat{X} + \dots + a_n\hat{X}^n = \hat{f}(\hat{X})$. Deci $\hat{X} \in E$ este o rădăcină a lui f .

Propoziția 4.5. *Fie f un polinom din $K[X]$ de grad $n \geq 1$. Atunci există o extindere E a lui K astfel încît f să aibă n rădăcini în E .*

Demonstrație. Din propoziția precedentă, rezultă că pentru un factor ireductibil al lui f există o extindere a lui K în care acesta are o rădăcină, care dealtfel este și rădăcină a lui f . Facem demonstrația prin inducție după n . Pentru $n = 1$ este evident. Fie $n > 1$ și presupunem afirmația adevărată pentru polinoamele de grad $\leq n - 1$, cu coeficienți într-un corp. Atunci, pentru polinomul f dat, considerăm un factor ireductibil al său care are o rădăcină (vezi propoziția precedentă) într-o anumită extindere a lui K . Dar aceasta este și rădăcină a lui f și deci am arătat că pentru f există o extindere a lui K în care el să aibă o rădăcină și deci $f = (X - a)g$, $a \in K$ și $g \in K[X]$ de grad $n - 1$. Din ipoteza inductivă rezultă că există o extindere a lui K în care g să aibă $n - 1$ rădăcini. Este clar că în această extindere f nu are rădăcini.

Propoziția 4.6. Fie K un corp de caracteristică zero și f un polinom ireductibil din $K[X]$. Atunci rădăcinile lui f (care se găsesc într-o extindere E a lui K) sînt distincte.

Demonstrație. Să presupunem că f are o rădăcină $\alpha \in E$, care este multiplă, adică $f(\alpha) = f'(\alpha) = 0$. Cum f este ireductibil, avem $(f, f') = 1$ și deci există $g, h \in K[X]$ astfel încît $hf + gf' = 1$. Considerăm această relație în $E[X]$ și punem $X = \alpha$. Atunci $0 = 1$, deci am ajuns la o contradicție.

Dăm, în final, un criteriu de ireductibilitate în $\mathbb{Q}[X]$ al polinoamelor cu coeficienți întregi, cunoscut sub denumirea de *criteriul lui Eisenstein*.

Propoziția 4.7 (Eisenstein). Fie $f = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n$ un polinom de grad $n \geq 1$ din $\mathbb{Z}[X]$ și fie p un număr prim. Dacă $a_0 \not\equiv 0 \pmod{p}$, $a_i \equiv 0 \pmod{p}$, pentru $1 \leq i \leq n$, și $a_n \not\equiv 0 \pmod{p^2}$, atunci f este ireductibil în inelul $\mathbb{Q}[X]$.

Demonstrație. Putem presupune că coeficienții $a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{Z}$ sînt primi între ei, deoarece, în caz contrar, scriem $f = dg$, unde d este cel mai mare divizor comun al coeficienților și vom raționa pentru g . Să presupunem prin absurd că există un număr prim p astfel încît să fie satisfăcute condițiile de enunț, și totuși

$$f = f_1 f_2, \text{ cu } \text{grad } f_1, \text{ grad } f_2 \geq 1,$$

în inelul $\mathbb{Q}[X]$. Atunci polinomul f admite această descompunere în $\mathbb{Z}[X]$. Așadar,

$$f_1 = b_0 + b_1X + \dots + b_qX^q,$$

$$f_2 = c_0 + c_1X + \dots + c_mX^m,$$

cu $b_i, c_j \in \mathbb{Z}$, $q, m \geq 1$ și $b_q, c_m \neq 0$. Putem scrie deci

$$\begin{aligned} a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n &= \\ &= (b_0 + b_1X + \dots + b_qX^q)(c_0 + c_1X + \dots + c_mX^m) \end{aligned}$$

în inelul $\mathbf{Z}[X]$. Reducînd modulo p această egalitate, se obține în $\mathbf{Z}_p[X]$ descompunerea

$$\hat{a}_0 + \hat{a}_1 X + \dots + \hat{a}_n X^n =$$

$$=(\hat{b}_0 + \hat{b}_1 X + \dots + \hat{b}_q X^q)(\hat{c}_0 + \hat{c}_1 X + \dots + \hat{c}_m X^m)$$

și deci

$$\hat{a}_n X^n = (\hat{b}_0 + \hat{b}_1 X + \dots + \hat{b}_q X^q)(\hat{c}_0 + \hat{c}_1 X + \dots + \hat{c}_m X^m).$$

Cum \mathbf{Z}_p este corp, atunci, după teorema 4.3, descompunerea în factori ireductibili este unică și deci

$$\hat{a}_n X^n = \hat{b}_q X^q \cdot \hat{c}_m X^m$$

iar $\hat{b}_0 = \hat{c}_0 = \hat{0}$. Deci $b_0 \equiv 0 \pmod{p}$ și $c_0 \equiv 0 \pmod{p}$, de unde $b_0 c_0 \equiv 0 \pmod{p^2}$. Dar, cum $a_0 = b_0 c_0$, se contrazice ipoteza.

Aplicații. Fie p un număr prim. Atunci polinomul

$$f = 1 + X + \dots + X^{p-1}$$

este ireductibil în $\mathbf{Q}[X]$. Într-adevăr, este suficient să dovedim că polinomul $f(X+1)$ este ireductibil în $\mathbf{Q}[X]$. Dar

$$\begin{aligned} f(X+1) &= \frac{(X+1)^p - 1}{X+1-1} = \frac{X^p + C_p^1 X^{p-1} + \dots + C_p^{p-1} X}{X} = \\ &= X^{p-1} + C_p^1 X^{p-2} + \dots + C_p^{p-1}. \end{aligned}$$

Deoarece numerele $C_p^k = \frac{p!}{k!(p-k)!}$, $1 \leq k \leq p-1$, sînt multipli de p iar $C_p^{p-1} = p \not\equiv 0 \pmod{p^2}$, conform criteriului lui Eisenstein polinomul $f(X+1)$ este ireductibil în $\mathbf{Q}[X]$. Deci, f este ireductibil în inelul $\mathbf{Q}[X]$.

2) Fie p un număr prim și $a \in \mathbf{Z}$ astfel încît $(a, p) = 1$. Atunci polinomul $X^p - X + a \in \mathbf{Q}[X]$ este ireductibil.

Criteriul lui Eisenstein nu se poate aplica în acest caz. Vom proceda astfel. Notăm $f = X^p - X + a$ și presupunem că $f = gh$ cu $g, h \in \mathbf{Q}[X]$ și $\text{grad } g \geq 1$, $\text{grad } h \geq 1$. Cum f are coeficienții întregi, atunci rezultă că g și h sînt polinoame cu coeficienți întregi. În plus, coeficientul termenilor de grad maxim din g și h este egal cu 1.

Considerăm corpul \mathbb{Z}_p . Dacă $P = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n \in \mathbb{Z}[X]$, notăm $\bar{P} = \bar{a}_0 + \bar{a}_1X + \dots + \bar{a}_nX^n \in \mathbb{Z}_p[X]$. Din egalitatea $f = gh$ obținem $\bar{f} = \bar{g}\bar{h}$ în $\mathbb{Z}_p[X]$ cu $\text{grad } \bar{g} \geq 1$ și $\text{grad } \bar{h} \geq 1$. Dar $\bar{f} = X^p - X + d$, $d \in \mathbb{Z}_p$, $d \neq 0$.

Fie K o extindere a corpului \mathbb{Z}_p unde \bar{f} are p rădăcini; fie α una dintre aceste rădăcini. Deci, $\alpha^p - \alpha + d = 0$. Din teorema lui Fermat rezultă că $\alpha \notin \mathbb{Z}_p$. Dacă $\hat{b} \in \mathbb{Z}_p$, atunci din egalitatea

$$(\alpha + \hat{b})^p = \alpha^p + C_p^1 \alpha^{p-1} \hat{b} + C_p^2 \alpha^{p-2} \hat{b}^2 + \dots + \hat{b}^p$$

și din faptul că $p \mid C_p^k$, $1 \leq k \leq p-1$, obținem

$$(\alpha + \hat{b})^p = \alpha^p + \hat{b}^p.$$

Calculăm

$$\begin{aligned} (\alpha + \hat{b}) &= (\alpha + \hat{b})^p - (\alpha + \hat{b}) + d = \alpha^p + \hat{b}^p - \alpha - \hat{b} + d = \\ &= (\alpha^p - \alpha + d) + (\hat{b}^p - \hat{b}) = \hat{b}^p - \hat{b}. \end{aligned}$$

Folosind teorema lui Fermat, deducem că

$$\hat{b}^p - \hat{b} = 0.$$

Deci $\bar{f}(\alpha + \hat{b}) = 0$ și, prin urmare, $\alpha + \hat{b}$ este de asemenea o rădăcină a lui \bar{f} . Deci rădăcinile lui \bar{f} în corpul K sînt $\alpha, \alpha + \hat{1}, \alpha + \hat{2}, \dots, \alpha + \widehat{(p-1)}$. Astfel, \bar{f} are în $K[X]$ următoarea descompunere:

$$\bar{f} = (X - \alpha)(X - \alpha - \hat{1}) \dots (X - \alpha - \widehat{(p-1)}).$$

Deoarece $\bar{f} = \bar{g}\bar{h}$, atunci \bar{g} este de forma

$$\bar{g} = (X - \alpha - \hat{i}_1)(X - \alpha - \hat{i}_2) \dots (X - \alpha - \hat{i}_k), \text{ unde } 1 \leq k \leq p-1.$$

Cum $\bar{g} \in \mathbb{Z}_p[X]$, atunci

$$k\alpha + \sum_{j=1}^k \hat{i}_j \in \mathbb{Z}_p$$

și deci $k\alpha \in \mathbb{Z}_p$. Avînd în vedere că $1 \leq k \leq p-1$, obținem $\alpha \in \mathbb{Z}_p$, ceea ce este în contradicție cu $\alpha \notin \mathbb{Z}_p$.

§ 5. Inelul polinoamelor de mai multe nedeterminate

Definim la început, prin inducție, inelul polinoamelor de un număr finit de nedeterminate.

Fie A un inel. Atunci inelul $A[X_1, X_2, \dots, X_n]$ al polinoamelor în nedeterminatele X_1, X_2, \dots, X_n cu coeficienți în inelul A se definește, inductiv, astfel: $A[X_1]$ este inelul polinoamelor în nedeterminata X_1 cu coeficienți în inelul A și, în general, $A[X_1, X_2, \dots, X_i]$ este inelul polinoamelor în nedeterminata X_i cu coeficienți în inelul $A[X_1, X_2, \dots, X_{i-1}]$, $1 \leq i \leq n$. Deci

$$A[X_1, X_2, \dots, X_n] = A[X_1, X_2, \dots, X_{n-1}][X_n].$$

Dacă f este un polinom din $A[X_1, X_2, \dots, X_n]$, atunci f este un polinom în nedeterminata X_n cu coeficienți în $A[X_1, X_2, \dots, X_{n-1}]$. Așadar,

$$f = f_0 + f_1 X_n + \dots + f_k X_n^k, \text{ unde } f_i \in A[X_1, X_2, \dots, X_{n-1}],$$

oricare ar fi $i = 0, 1, \dots, k$. Este clar că, din aproape în aproape, f se poate scrie ca o sumă finită de forma $\sum a_{i_1, i_2, \dots, i_n} X_1^{i_1} X_2^{i_2} \dots X_n^{i_n}$, în care $a_{i_1, i_2, \dots, i_n} \in A$ se numesc *coeficienții* polinomului f . Deci

$$f = \sum_{i_1, i_2, \dots, i_n=0}^{k_1, k_2, \dots, k_n} a_{i_1, i_2, \dots, i_n} X_1^{i_1} X_2^{i_2} \dots X_n^{i_n}$$

unde k_1, k_2, \dots, k_n sînt numere naturale.

Să arătăm că o astfel de scriere este unică. Într-adevăr, dacă $f = 0$, din definiție, rezultă că f poate fi scris sub forma

$$f = \sum_{i=0}^{k_n} f_i X_n^i,$$

unde f_i sînt polinoame din $A[X_1, X_2, \dots, X_{n-1}]$. Observăm de asemenea că orice coeficient a_{i_1, i_2, \dots, i_n} apare drept coeficient al unuia din polinoamele f_i . Atunci fiecare $f_i = 0$ și deci, prin inducție, rezultă că toți coeficienții a_{i_1, i_2, \dots, i_n} sînt nuli. De aici rezultă unicitatea scrierii lui f sub forma indicată.

Fiind dat inelul de polinoame $A[X_1, X_2, \dots, X_n]$ cu coeficienți într-un inel A și f un polinom din acest inel, gradul lui f relativ la nedeterminata X_i , $i = 1, 2, \dots, n$, este cel mai mare exponent la care figurează X_i în expresia lui f . Se poate întâmpla ca acest grad să fie 0, ceea ce înseamnă că nedeterminata X_i nu intervine în expresia lui f . Un polinom de forma $aX_1^{k_1}X_2^{k_2}\dots X_n^{k_n}$ cu $a \neq 0$ se numește *monom* iar prin gradul său înțelegem suma $k_1 + k_2 + \dots + k_n$, adică suma exponentilor nedeterminatelor. Cum orice polinom f este o sumă finită de monoame, vom defini gradul lui f ca fiind maximul gradelor termenilor săi și îl vom nota cu $\text{grad}(f)$.

Dacă toți termenii (monoamele) unui polinom au același grad, atunci f se numește *polinom omogen* sau *formă*. Dacă f și g sînt două forme, atunci sau fg va fi polinomul nul, sau o formă nenulă de grad egal cu $\text{grad}(f) + \text{grad}(g)$.

Polinomul $f \neq 0$, de grad n , se poate scrie în mod unic sub forma

$$f = f_0 + f_1 + \dots + f_n,$$

unde fiecare f_i este nul, sau dacă nu, este o formă de grad i și $f_n \neq 0$. De aici rezultă că dacă $f, g \in A[X_1, X_2, \dots, X_n]$, atunci

$$\text{grad}(fg) \leq \text{grad}(f) + \text{grad}(g).$$

De asemenea, este evident că

$$\text{grad}(f + g) \leq \text{grad}(f) + \text{grad}(g).$$

Propoziția 5.1. *Dacă A este un domeniu de integritate, atunci $A[X_1, X_2, \dots, X_n]$ este domeniu de integritate și, oricare ar fi două polinoame f, g , avem*

$$\text{grad}(fg) = \text{grad}(f) + \text{grad}(g).$$

Demonstrație. Să demonstrăm, prin inducție după n , că $A[X_1, X_2, \dots, X_n]$ este domeniu de integritate. Într-adevăr, pentru $n = 1$ s-a demonstrat în §1 și apoi se are în vedere că

$$A[X_1, X_2, \dots, X_n] = A[X_1, X_2, \dots, X_{n-1}][X_n].$$

Presupunem că f și g sînt polinoame nenule de grade p și respectiv. Scriem

$$f = f_0 + f_1 + \dots + f_p, \quad g = g_0 + g_1 + \dots + g_q, \quad f_p \neq 0, \quad g_q \neq 0$$

unde f_i, g_j sînt sau egale cu zero, sau forme de grad i și j respectiv. Apoi

$$fg = \sum_{k=0}^{p+q} h_k, \quad h_k = \sum_{i+j=k} f_i g_j.$$

Deoarece $A[X_1, X_2, \dots, X_n]$ este domeniu de integritate, $h_{p+q} = f_p g_q \neq 0$ și rezultă relația cerută.

În general, un polinom de mai multe nedeterminate poate avea mai mulți termeni de grad maxim (în sensul definit mai sus) și, astfel, nu putem vorbi de un termen bine individualizat.

Pentru polinoamele de mai multe nedeterminate există un mod bine definit de a ordona termenii unui polinom care, în particular, pentru polinoamele de o nedeterminată ne dă scrierea după puterile descrescătoare ale nedeterminatei. Acest mod de a ordona termenii, zis lexicografic, este sugerat de metoda uzuală de a ordona cuvintele într-un dicționar. Dacă literele sînt ordonate urmînd ordinea alfabetică, se definește locul cuvintelor într-un dicționar prin prima literă iar dacă două cuvinte au primele litere aceleași, se definește locul lor prin literele care urmează imediat primelor litere etc.

Fie două monoame $M_1 = aX_1^{i_1} X_2^{i_2} \dots X_n^{i_n}$ și $M_2 = bX_1^{j_1} X_2^{j_2} \dots X_n^{j_n}$ din $A[X_1, X_2, \dots, X_n]$. Se spune că M_1 este *mai mare* (în ordine lexicografică) decît M_2 și scriem $M_1 > M_2$ dacă există un număr natural s , $1 \leq s \leq n$, astfel încît $i_1 = j_1, i_2 = j_2, \dots, i_{s-1} = j_{s-1}, i_s > j_s$. Cum un polinom se scrie în mod unic, ca sumă de monoame diferite între ele, rezultă că, utilizînd ordonarea lexicografică, putem vorbi de un termen al său (monom) cu coeficient nenul bine determinat care să fie cel mai mare în ordinea lexicografică. Acesta se numește *termenul principal* al polinomului.

Lema 5.2. *Fie M_1, M_2 două monoame din $A[X_1, X_2, \dots, X_n]$ astfel încît $M_1 > M_2$. Atunci :*

1) *Oricare ar fi monomul N astfel încît produsele coeficientului său cu coeficienții lui M_1 și respectiv M_2 să nu fie nule, rezultă $M_1 N > M_2 N$.*

2) Oricare ar fi monoamele N_1, N_2 astfel încît produsul coeficienților lui M_i și N_i , pentru $i = 1, 2$, să nu fie nul și dacă $N_1 > N_2$, rezultă $M_1 N_1 > M_2 N_2$.

Demonstrație. 1) Dacă $M_1 = aX_1^{u_1} X_2^{u_2} \dots X_n^{u_n}$ și $M_2 = bX_1^{v_1} X_2^{v_2} \dots X_n^{v_n}$ și dacă $M_1 > M_2$, atunci fie $u_1 = v_1, u_2 = v_2, \dots, u_{i-1} = v_{i-1}, u_i > v_i$. Dacă $N = cX_1^{w_1} X_2^{w_2} \dots X_n^{w_n}$ este un monom oarecare, atunci

$$\begin{aligned} u_1 + w_1 &= v_1 + w_1, \quad u_2 + w_2 = v_2 + w_2, \dots, u_{i-1} + w_{i-1} = \\ &= v_{i-1} + w_{i-1}, \quad u_i + w_i > v_i + w_i, \end{aligned}$$

ceea ce demonstrează 1).

2) Dacă acum $N_1 > N_2$, atunci conform cu 1), rezultă $M_1 N_1 > M_1 N_2 > M_2 N_2$, deci este demonstrat 2).

Propoziția 5.3. *Termenul principal al produsului a două polinoame este egal cu produsul termenilor principali, dacă produsul coeficienților celor doi termeni nu este nul.*

Demonstrație. Fie f și g două polinoame din $A[X_1, X_2, \dots, X_n]$ și fie $aX_1^{r_1} X_2^{r_2} \dots X_n^{r_n}$ și $bX_1^{s_1} X_2^{s_2} \dots X_n^{s_n}$ termenii principali respectivi, astfel încît $ab \neq 0$. Avem că termenul principal al produsului fg este

$$abX_1^{r_1+s_1} X_2^{r_2+s_2} \dots X_n^{r_n+s_n}.$$

Din lema precedentă rezultă că acest termen care este nenul este mai mare decît oricare alt termen al produsului celor două polinoame, așa că nu se reduce cu nici unul.

§ 6. Polinoame simetrice

Printre polinoamele de mai multe nedeterminate remarcăm pe cele care sînt invariante la orice permutare a nedeterminatelor. Nedeterminatele intervin deci în mod simetric în expresia acestor polinoame, ceea ce determină și denumirea lor de *polinoame simetrice*.

Mai precis, fie σ_n grupul permutărilor de n elemente iar un polinom din $A[X_1, X_2, \dots, X_n]$ și anume

$$f = \sum a_{i_1 i_2 \dots i_n} X_1^{i_1} X_2^{i_2} \dots X_n^{i_n}.$$

Dacă $\sigma \in \sigma_n$ este o permutare de n elemente, atunci se pun

$$\sigma \cdot f = \sum a_{i_1 i_2 \dots i_n} X_{\sigma(1)}^{i_1} X_{\sigma(2)}^{i_2} \dots X_{\sigma(n)}^{i_n} = f(X_{\sigma(1)}, X_{\sigma(2)}, \dots, X_{\sigma(n)}).$$

Asocierea $f \rightarrow \sigma \cdot f$ definește un omomorfism de inele

$$\sigma^* : A[X_1, X_2, \dots, X_n] \rightarrow A[X_1, X_2, \dots, X_n]$$

care este unic cu proprietatea că $\sigma^*(a) = \sigma a = a$, oricare ar fi $a \in A$ și $\sigma^*(X_i) = \sigma X_i = X_{\sigma(i)}$, pentru $i = 1, 2, \dots, n$.

Observăm că, au loc relațiile :

1. Dacă $\sigma, \tau \in \sigma_n$, atunci $(\sigma\tau)f = \sigma(\tau f)$.

2. Dacă e este permutarea identică, atunci $ef = f$, oricare ar fi polinomul $f \in A[X_1, X_2, \dots, X_n]$.

Omomorfismul σ^* este inversabil, inversul său fiind $(\sigma^{-1})^*$ și deci σ^* este chiar un izomorfism.

Definiția 6.1. Un polinom f din $A[X_1, X_2, \dots, X_n]$ se numește *simetric* dacă, pentru orice σ din σ_n , avem $\sigma^*(f) = f$, adică polinomul rămâne invariant la orice permutare a nedeterminatelor sale.

Deoarece orice permutare σ din σ_n se reprezintă ca produs de transpoziții (vezi corolarul 7.6, cap. II), pentru ca un polinom să fie simetric este necesar și suficient să fie invariant la toate transpozițiile din σ_n .

Să notăm cu S mulțimea polinoamelor simetrice de n nedeterminate.

Propoziția 6.1. *Mulțimea S a polinoamelor simetrice de n nedeterminate formează un subinel al inelului $A[X_1, X_2, \dots, X_n]$*

Demonstrație. Într-adevăr, dacă $f, g \in S$, atunci $\sigma^*(f) = f$ și $\sigma^*(g) = g$, oricare ar fi permutarea $\sigma \in \sigma_n$. Deoarece σ^* este un omomorfism, avem

$$\sigma^*(f - g) = \sigma^*(f) - \sigma^*(g) = f - g \text{ și } \sigma^*(fg) = \sigma^*(f)\sigma^*(g) = fg$$

Deci $f - g, fg \in S$, adică S este un subinel al inelului $A[X_1, X_2, \dots, X_n]$.

Considerăm polinomul $g(X) = (X - X_1)(X - X_2) \dots (X - X_n)$ din $A[X_1, X_2, \dots, X_n]$. Atunci $g(X) = X^n - s_1 X^{n-1} + \dots + (-1)^n s_n$, unde elementele $s_i \in A[X_1, X_2, \dots, X_n]$ au expresiile următoare :

$$s_1 = X_1 + X_2 + \dots + X_n = \sum_{i=1}^n X_i,$$

$$s_2 = X_1 X_2 + X_1 X_3 + \dots + X_{n-1} X_n = \sum_{i < j} X_i X_j,$$

$$s_3 = X_1 X_2 X_3 + X_1 X_2 X_4 + \dots + X_{n-2} X_{n-1} X_n = \sum_{i < j < k} X_i X_j X_k,$$

.

$$s_n = X_1 X_2 \dots X_n.$$

Propoziția 6.2. *Polinoamele s_1, s_2, \dots, s_n sînt simetrice.*

Demonstrație. Fie $\sigma \in \sigma_n$ o permutare oarecare și omomorfismul $\sigma^*: A[X_1, X_2, \dots, X_n] \rightarrow A[X_1, X_2, \dots, X_n]$. Considerînd inelul $A[X_1, X_2, \dots, X_n, X]$ al polinoamelor în nedeterminatele X_1, X_2, \dots, X_n, X ($n+1$ nedeterminate) cu coeficienți în A . Fie

$$\sigma^{**}: A[X_1, X_2, \dots, X_n, X] \rightarrow A[X_1, X_2, \dots, X_n, X]$$

definit astfel: $\sigma^{**}(X_i) = X_{\sigma(i)}$, $1 \leq i \leq n$, iar $\sigma^{**}(X) = X$. Este evident că $\sigma^{**}(g(X)) = g(X)$, σ^{**} schimbînd doar ordinea factorilor polinomului $g(X) = (X - X_1)(X - X_2) \dots (X - X_n)$. Pe de altă parte, folosind cealaltă expresie a lui $g(X)$ și cum σ^{**} este omomorfism, rezultă

$$\begin{aligned} \sigma^{**}(g(X)) &= X^n - \sigma^{**}(s_1)X^{n-1} + \dots + (-1)^n \sigma^{**}(s_n) = \\ &= X^n - \sigma^*(s_1)X^{n-1} + \dots + (-1)^n \sigma^*(s_n). \end{aligned}$$

Din cele două expresii ale lui $\sigma^{**}(g(X))$ se deduce $\sigma^*(s_i) = s_i$, $1 \leq i \leq n$, adică s_i ($1 \leq i \leq n$) sînt polinoame simetrice.

Polinoamele s_1, s_2, \dots, s_n se numesc *polinoame simetrice elementare (fundamentale)* în nedeterminatele X_1, X_2, \dots, X_n .

Observație. Dacă $X_1^{r_1} X_2^{r_2} \dots X_n^{r_n}$ este un monom pentru care $r_1 \geq r_2 \geq \dots \geq r_n$, atunci există doar un număr finit de monoame $X_1^{s_1} X_2^{s_2} \dots X_n^{s_n}$, pentru care $s_1 \geq s_2 \geq \dots \geq s_n$ și $X_1^{r_1} X_2^{r_2} \dots X_n^{r_n} > X_1^{s_1} X_2^{s_2} \dots X_n^{s_n}$. Într-adevăr, avem $r_1 \geq s_1$, deci există doar un număr finit de astfel de numere s_1 , iar pentru fiecare s_1 dat există doar cel mult s_1^{n-1} sisteme (s_2, s_3, \dots, s_n) pentru care $s_1 \geq s_2 \geq \dots \geq s_n$.

Lema 6.3. Dacă $f \in A[X_1, X_2, \dots, X_n]$ este un polinom simetric, iar $aX_1^{k_1} X_2^{k_2} \dots X_n^{k_n}$ termenul său principal, atunci $k_1 \geq k_2 \geq \dots \geq k_n$.

Demonstrație. Să presupunem că există i astfel încît $k_i < k_{i+1}$. Cum f este simetric, atunci monomul

$$aX_1^{k_1} \dots X_i^{k_i+1} X_{i+1}^{k_i} \dots X_n^{k_n}$$

este un termen al lui f , dar evident este mai mare ca $aX_1^{k_1} X_2^{k_2} \dots X_n^{k_n}$, ceea ce este absurd, acesta fiind termenul principal.

Teorema 6.4 (fundamentală a polinoamelor simetrice). Fiecare polinom simetric f din $A[X_1, X_2, \dots, X_n]$ se poate exprima ca un polinom de polinoame simetrice elementare. Cu alte cuvinte, există un polinom $g \in A[s_1, s_2, \dots, s_n]$ astfel ca

$$f = g(s_1, s_2, \dots, s_n).$$

Mai mult, g este unic determinat prin această proprietate.

Demonstrație. Fie $f \in A[X_1, X_2, \dots, X_n]$ de grad n astfel încît oricare ar fi $\sigma \in \sigma_n$ avem $\sigma^*(f) = f$. Știm că f se poate scrie în mod unic ca

$$f = f_0 + f_1 + \dots + f_n,$$

unde f_i sînt polinoame omogene, astfel încît $\text{grad}(f_i) = i$. Cum σ^* este un omomorfism, rezultă că

$$\sigma^*(f) = \sigma^*(f_0) + \sigma^*(f_1) + \dots + \sigma^*(f_n).$$

Dar cum $\sigma^*(f) = f$, din unicitatea scrierii lui f ca sumă de polinoame omogene, rezultă că $\sigma^*(f_i) = f_i$, pentru orice i , adică f_i sînt polinoame simetrice omogene cu gradul egal cu i .

Aşadar, putem presupune, fără a restrînge generalitatea, că f este polinom simetric omogen. Să presupunem de asemenea că $\text{grad}(f) = m$ iar $aX_1^{k_1}X_2^{k_2}\dots X_n^{k_n}$ ($a \neq 0$) este termenul său principal. Din lema precedentă rezultă $k_1 \geq k_2 \geq \dots \geq k_n$. Să considerăm produsul $s_1^{d_1}s_2^{d_2}\dots s_n^{d_n}$ ($d_i \geq 0$). Cum termenul principal al lui s_i este $X_1X_2\dots X_i$, urmează după lema 4.2 că termenul principal din $s_1^{d_1}s_2^{d_2}\dots s_n^{d_n}$ este

$$X_1^{d_1+d_2+\dots+d_n}X_2^{d_2+\dots+d_n}\dots X_n^{d_n}.$$

Aşadar, termenul principal al lui $s_1^{k_1-k_n}s_2^{k_2-k_n}\dots s_n^{k_n}$ este $X_1^{k_1}X_2^{k_2}\dots X_n^{k_n}$, adică este acelaşi cu al lui f şi deci termenul principal al polinomului simetric

$$f_1 = f - a s_1^{k_1-k_n} s_2^{k_2-k_n} \dots s_n^{k_n}$$

este mai mic decît al lui f .

Să continuăm procedeul pentru f_1 . Deoarece există doar un număr finit de monoame de grad m , după un număr finit de paşi procedeul se opreşte. Astfel, se ajunge la o expresie a lui f ca polinom în s_1, s_2, \dots, s_n .

Să demonstrăm unicitatea. Pentru aceasta, observăm mai întîi că este suficient să demonstrăm că dacă $h \in A[X_1, X_2, \dots, X_n]$ şi $h(s_1, s_2, \dots, s_n) = 0$, rezultă $h = 0$, deoarece atunci, dacă

$$g(s_1, s_2, \dots, s_n) = g_1(s_1, s_2, \dots, s_n),$$

rezultă, punînd $h = g - g_1$, că $h(s_1, s_2, \dots, s_n) = 0$, deci $h = 0$, adică $g = g_1$. Presupunem deci că $h = \sum a_{i_1 i_2 \dots i_n} X_1^{i_1} X_2^{i_2} \dots X_n^{i_n}$ şi $\sum a_{i_1 i_2 \dots i_n} s_1^{i_1} s_2^{i_2} \dots s_n^{i_n} = 0$ şi să arătăm că toţi coeficienţii sînt nuli. Presupunem prin absurd că există coeficienţi nenuli şi fie $a_{d_1 d_2 \dots d_n} \neq 0$ unul dintre aceştia. Atunci, luăm polinomul $s_1^{d_1} s_2^{d_2} \dots s_n^{d_n}$ care are termenul principal $X_1^{d_1} X_2^{d_2} \dots X_n^{d_n}$, unde $k_i = d_i + d_{i+1} + \dots + d_n$, al cărui grad este $m = \sum_{i=1}^n k_i = \sum_{i=1}^n i d_i$. Mai mult, dacă $s_1^{d'_1} s_2^{d'_2} \dots s_n^{d'_n} \neq s_1^{d_1} s_2^{d_2} \dots s_n^{d_n}$,

atunci termenii principali respectivi, $X_1^{k'_1} X_2^{k'_2} \dots X_n^{k'_n}$ și $X_1^{k_1} X_2^{k_2} \dots X_n^{k_n}$, sînt diferiți. Într-adevăr, dacă $k'_i = k_i$, pentru $i = 1, 2, \dots, n$, atunci

$$d'_i + d'_{i+1} + \dots + d'_n = d_i + d_{i+1} + \dots + d_n$$

pentru $i = 1, 2, \dots, n$.

De aici rezultă $d'_1 = d_1$, $d'_2 = d_2, \dots, d'_n = d_n$. Deci, termenii principali în X_1, X_2, \dots, X_n ai diferitelor monoame distincte în s_1, s_2, \dots, s_n care apar în expresia lui h nu se reduc. Fie $X_1^{m_1} X_2^{m_2} \dots X_n^{m_n}$ cel mai mare termen principal. Atunci, în expresia polinomului h în funcție de X_1, X_2, \dots, X_n apare termenul nenul $a_{m_1 m_2 \dots m_n} X_1^{m_1} X_2^{m_2} \dots X_n^{m_n}$, ceea ce contrazice faptul că h este polinomul nul.

Corolarul 6.5. Fie A un subinel al inelului B și $f \in A[X]$ un polinom de grad $(f) = n \geq 1$. Presupunem că f are rădăcinile a_1, a_2, \dots, a_n în B . Dacă $g(X_1, \dots, X_n)$ este un polinom simetric cu coeficienți în A , atunci $g(a_1, a_2, \dots, a_n) \in A$.

Demonstrație. Deoarece $g(X_1, \dots, X_n)$ este simetric, există un polinom $h(X_1, \dots, X_n) \in A[X_1, \dots, X_n]$ astfel încît $g = h(s_1, \dots, s_n)$. Ținînd seama de relațiile lui Viète, avem $s_i(a_1, a_2, \dots, a_n) \in A$ ($1 \leq i \leq n$) și deci $g(a_1, a_2, \dots, a_n) = h(s_1(a_1, \dots, a_n), s_2(a_1, \dots, a_n), \dots, s_n(a_1, \dots, a_n))$ este un element din A .

Aplicație. Sume de puteri. Printre polinoamele simetrice vom considera pe cele de forma

$$t_k = X_1^k + X_2^k + \dots + X_n^k, \quad k = 1, 2, \dots$$

Aceste polinoame, numite *sume de puteri*, trebuie să se exprime, după teorema fundamentală, prin polinoamele simetrice elementare, s_1, s_2, \dots, s_n . Vom stabili relațiile dintre polinoamele t_1, t_2, \dots și polinoamele s_1, s_2, \dots, s_n .

Mai întîi, facem următoarea notație. Dacă $X_1^{k_1} X_2^{k_2} \dots X_n^{k_n}$ este un monom, atunci prin $s(X_1^{k_1} X_2^{k_2} \dots X_n^{k_n})$ notăm polinomul

$$s(X_1^{k_1} X_2^{k_2} \dots X_n^{k_n}) = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} X_{\sigma(1)}^{k_1} X_{\sigma(2)}^{k_2} \dots X_{\sigma(n)}^{k_n},$$

adică suma termenilor care se obțin făcând toate permutările nedeterminatelor. Pentru $k = 1, 2, \dots, n$ următoarele relații sînt imediate:

$$t_{k-1}s_1 = t_k + s(X_1^{k-1}X_2),$$

$$t_{k-j}s_j = s(X_1^{k-j+1}X_2 \dots X_j) + s(X_1^{k-j}X_2 \dots X_jX_{j+1}), \quad 2 \leq j \leq k-2,$$

$$t_1s_{k-1} = s(X_1^2X_2 \dots X_{k-1}) + ks_k,$$

de unde

$$t_k - t_{k-1}s_1 + t_{k-2}s_2 + \dots + (-1)^k ks_k = 0. \quad (1)$$

Pentru $k > n$ avem imediat

$$t_{k-1}s_1 = t_k + s(X_1^{k-1}X_2),$$

$$t_{k-j}s_j = s(X_1^{k-j+1}X_2 \dots X_j) + s(X_1^{k-j}X_2 \dots X_jX_{j+1}), \quad 2 \leq j \leq n-1,$$

$$t_{k-n}s_n = s(X_1^{k-n+1}X_2 \dots X_n),$$

de unde

$$t_k - t_{k-1}s_1 + t_{k-2}s_2 + \dots + (-1)^n t_{k-n}s_n = 0. \quad (2)$$

Formulele (1) și (2) sînt cunoscute ca *formulele lui Newton*. Ele permit să găsim succesiv expresiile polinoamelor t_1, t_2, \dots în funcție de s_1, s_2, \dots, s_n . Astfel, $t_1 = s_1$. Pentru $k = 2 \leq n$ avem $t_2 - s_1t_1 + 2s_2 = 0$, de unde

$$t_2 = s_1^2 - 2s_2.$$

Pentru $k = 3 \leq n$, avem $t_3 - s_1t_2 + s_2t_1 - 3s_3 = 0$, de unde, utilizînd expresiile lui t_1 și t_2 , se găsește

$$t_3 = s_1^3 - 3s_1s_2 + 3s_3 \text{ ș.a.m.d.}$$

Dacă în inelul A se poate efectua împărțirea la orice număr natural n , atunci cu formula (1) se pot exprima succesiv polinoamele simetrice elementare s_1, s_2, \dots, s_n prin primele n sume de puteri t_1, t_2, \dots, t_n . Astfel,

$$s_1 = t_1,$$

$$s_2 = \frac{1}{2} (t_1s_1 - t_2) = \frac{1}{2} (t_1^2 - t_2),$$

$$s_3 = \frac{1}{3} (t_3 - s_1t_2 + s_2t_1) = \frac{1}{6} (t_1^3 - 3t_1t_2 + 3t_3) \text{ ș.a.m.d.}$$

Fracții raționale simetrice. Fie K un corp comutativ și $K[X_1, X_2, \dots, X_n]$ inelul polinoamelor de n nedeterminat cu coeficienți în K . Conform propoziției 1.2 din cap. III acesta este un domeniu de integritate. Corpul fracțiilor lui $K[X_1, X_2, \dots, X_n]$, pe care îl notăm prin $K(X_1, X_2, \dots, X_n)$, se numește *corpul fracțiilor raționale de n nedeterminate* cu coeficienți în K . O fracție rațională se notează prin $\frac{f}{g}$, unde $f, g \in K[X_1, X_2, \dots, X_n]$ și $g \neq 0$.

Dacă $\sigma \in \sigma_n$ este o permutare de n elemente, atunci punem $\bar{\sigma}\left(\frac{f}{g}\right) = \frac{\sigma^*(f)}{\sigma^*(g)}$, unde σ^* este definit mai înainte. Observăm că $\bar{\sigma}\left(\frac{f}{g}\right)$ este o fracție rațională care nu depinde de alegerea lui f și g , adică dacă $\frac{f}{g} = \frac{f'}{g'}$, atunci $\bar{\sigma}\left(\frac{f}{g}\right) = \bar{\sigma}\left(\frac{f'}{g'}\right)$. Într-adevăr, din $\frac{f}{g} = \frac{f'}{g'}$ rezultă $fg' = f'g$ și deci $\sigma^*(fg') = \sigma^*(f'g)$, adică $\sigma^*(f) \sigma^*(g') = \sigma^*(f') \sigma^*(g)$, de unde $\frac{\sigma^*(f)}{\sigma^*(g)} = \frac{\sigma^*(f')}{\sigma^*(g')}$. Astfel, se obține o aplicație: $\bar{\sigma} : K(X_1, X_2, \dots, X_n) \rightarrow K(X_1, X_2, \dots, X_n)$.

Propoziția 6.6. Aplicația

$$\bar{\sigma} : K(X_1, X_2, \dots, X_n) \rightarrow K(X_1, X_2, \dots, X_n),$$

definită prin

$$\bar{\sigma}\left(\frac{f}{g}\right) = \frac{f(X_{\sigma(1)}, X_{\sigma(2)}, \dots, X_{\sigma(n)})}{g(X_{\sigma(1)}, X_{\sigma(2)}, \dots, X_{\sigma(n)}),$$

este un izomorfism al corpului $K(X_1, X_2, \dots, X_n)$ pe el însuși.

Demonstrație. Dacă $\frac{f}{g}, \frac{f'}{g'} \in K(X_1, X_2, \dots, X_n)$, atunci

$$\begin{aligned}
\bar{\sigma} \left(\frac{f}{g} + \frac{f'}{g'} \right) &= \bar{\sigma} \left(\frac{fg' + f'g}{gg'} \right) = \frac{\sigma^*(fg' + f'g)}{\sigma^*(gg')} = \\
&= \frac{\sigma^*(f)\sigma^*(g') + \sigma^*(f')\sigma^*(g)}{\sigma^*(g)\sigma^*(g')} = \frac{\sigma^*(f)}{\sigma^*(g)} + \frac{\sigma^*(f')}{\sigma^*(g')} = \\
&= \bar{\sigma} \left(\frac{f}{g} \right) + \bar{\sigma} \left(\frac{f'}{g'} \right)
\end{aligned}$$

și

$$\begin{aligned}
\bar{\sigma} \left(\frac{f}{g} \cdot \frac{f'}{g'} \right) &= \bar{\sigma} \left(\frac{ff'}{gg'} \right) = \frac{\sigma^*(ff')}{\sigma^*(gg')} = \frac{\sigma^*(f)\sigma^*(f')}{\sigma^*(g)\sigma^*(g')} = \\
&= \frac{\sigma^*(f)}{\sigma^*(g)} \cdot \frac{\sigma^*(f')}{\sigma^*(g')} = \bar{\sigma} \left(\frac{f}{g} \right) \bar{\sigma} \left(\frac{f'}{g'} \right).
\end{aligned}$$

Deci $\bar{\sigma}$ este un omomorfism de inele. Deoarece

$$\sigma^* : K[X_1, X_2, \dots, X_n] \rightarrow K[X_1, X_2, \dots, X_n]$$

este un izomorfism, deci σ^* este bijectivă, rezultă ușor că și $\bar{\sigma}$ este bijectivă. Așadar $\bar{\sigma}$ este un izomorfism.

Definiția 6.2. O fracție rațională $\frac{f}{g}$ din $K(X_1, X_2, \dots, X_n)$ se numește *simetrică* dacă, pentru orice σ din σ_n , avem $\bar{\sigma} \left(\frac{f}{g} \right) = \frac{f}{g}$.

Mulțimea fracțiilor raționale simetrice formează un subcorp al corpului $K(X_1, X_2, \dots, X_n)$.

Propoziția 6.7. Dacă K este un corp comutativ, atunci pentru orice fracție rațională simetrică F din $K(X_1, X_2, \dots, X_n)$ există o fracție rațională F' din $K(X_1, X_2, \dots, X_n)$, unic determinată, astfel încât

$$F = F'(s_1, s_2, \dots, s_n).$$

Demonstrație. Fie $F = \frac{f}{g}$, $g \neq 0$, o fracție rațională simetrică. Evident, polinomul $\prod_{\sigma \in \sigma_n} \sigma^*(g) = g \prod_{\sigma \neq e} \sigma^*(g)$ (efiind permutarea identică) este nenul (σ^* este injectiv) și este simetric. Atunci, din $F = \frac{f}{g} = \frac{f \prod_{\sigma \neq e} \sigma^*(g)}{\prod_{\sigma \in \sigma_n} \sigma^*(g)}$ rezultă $f \prod_{\sigma \neq e} \sigma^*(g) = F \prod_{\sigma \in \sigma_n} \sigma^*(g)$ și deoarece F și $\prod_{\sigma \in \sigma_n} \sigma^*(g)$ sînt simetrice, avem că și $f \prod_{\sigma \neq e} \sigma^*(g)$ este simetric. Așadar, dacă F este o funcție rațională simetrică, există $f, g \neq 0$ polinoame simetrice astfel încît $F = \frac{f}{g}$. Deci, după teorema fundamentală a polinoamelor simetrice, există $f', g' \in K[X_1, X_2, \dots, X_n]$ astfel încît $f = f'(s_1, s_2, \dots, s_n)$ și $g = g'(s_1, s_2, \dots, s_n)$. Dacă $F' = \frac{f'}{g'}$, atunci

$$F = F'(s_1, s_2, \dots, s_n).$$

Pentru a demonstra unicitatea, fie $F'' \in K(X_1, X_2, \dots, X_n)$ cu $F''(s_1, s_2, \dots, s_n) = F$. Atunci, dacă $F'' = \frac{f''}{g''}$, $g'' \neq 0$, din relația

$$\frac{f''(s_1, s_2, \dots, s_n)}{g''(s_1, s_2, \dots, s_n)} = \frac{f'(s_1, s_2, \dots, s_n)}{g'(s_1, s_2, \dots, s_n)}$$

rezultă

$$\begin{aligned} & f''(s_1, s_2, \dots, s_n) g'(s_1, s_2, \dots, s_n) - \\ & - f'(s_1, s_2, \dots, s_n) g''(s_1, s_2, \dots, s_n) = 0 \end{aligned}$$

și conform unicității de la teorema fundamentală a polinoamelor simetrice, rezultă $f''g' - f'g'' = 0$, adică

$$F'' = \frac{f''}{g''} = \frac{f'}{g'} = F'.$$

§ 7. Teorema fundamentală a algebrei

În acest paragraf demonstrăm un rezultat cunoscut ca teorema fundamentală a algebrei sau teorema lui D'Alembert. Mai întâi, vom demonstra :

Lema 7.1. *Fie f un polinom de grad $n \geq 1$, cu coeficienți complecși*

$$f = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n$$

și

$$m = \max (|a_0|, |a_1|, \dots, |a_{n-1}|).$$

Atunci, oricare ar fi $\alpha \in \mathbb{C}$, astfel încît $|\alpha| \geq \frac{m}{|a_n|} + 1$, avem

$$|a_n\alpha^n| > |a_0 + a_1\alpha + \dots + a_{n-1}\alpha^{n-1}|.$$

Demonstrație. Din proprietățile modulului sumei și produsului numerelor complexe (vezi cap. I, § 2) rezultă

$$\begin{aligned} |a_0 + a_1\alpha + \dots + a_{n-1}\alpha^{n-1}| &\leq |a_0| + |a_1||\alpha| + \dots + |a_{n-1}||\alpha|^{n-1} \leq \\ &\leq m(1 + |\alpha| + \dots + |\alpha|^{n-1}) = m \frac{|\alpha|^n - 1}{|\alpha| - 1}. \end{aligned}$$

Cum $|\alpha| \geq \frac{m}{|a_n|} + 1$, avem $|\alpha| > 1$ și cum

$$\frac{|\alpha|^n - 1}{|\alpha| - 1} < \frac{|\alpha|^n}{|\alpha| - 1},$$

rezultă $|a_0 + a_1\alpha + \dots + a_{n-1}\alpha^{n-1}| < m \frac{|\alpha|^n}{|\alpha| - 1}$. Întrucît

$|\alpha| \geq \frac{m}{|a_n|} + 1$, rezultă $|\alpha||a_n| \geq m + |a_n|$ sau $m \leq |\alpha||a_n| - |a_n|$ sau încă

$$\frac{m}{|\alpha| - 1} \leq |a_n|.$$

De aici avem

$$\frac{m|\alpha|^n}{|\alpha| - 1} \leq |a_n| |\alpha|^n = |a_n \alpha^n|.$$

Deci

$$|a_n \alpha^n| \geq \frac{m|\alpha|^n}{|\alpha| - 1} > |a_0 + a_1 \alpha + \dots + a_{n-1} \alpha^{n-1}|,$$

ceea ce trebuia demonstrat.

Din lema precedentă, pentru polinoamele cu coeficienți reali rezultă

Corolarul 7.2. *Fie $\in \mathbb{R}[X]$ un polinom cu coeficienți reali*

$$f = a_0 + a_1 X + \dots + a_n X^n.$$

Atunci există $r \in \mathbb{R}$, $r > 0$, suficient de mare astfel încît, oricare ar fi $y \in \mathbb{R}$ cu $|y| > r$, să avem

$$f(y)a_n > 0$$

[adică $f(y)$ și a_n au același semn].

Teorema 7.3 (fundamentală a algebrei). *Orice polinom de grad $n \geq 1$ cu coeficienți complecși are o rădăcină complexă.*

Demonstrație. Mai întîi, observăm că orice polinom f de grad impar cu coeficienți reali are cel puțin o rădăcină reală. Într-adevăr, după corolarul precedent, $f(y)$ are semne contrare pentru y pozitiv și negativ suficient de mare în valoare absolută. Există deci $a, b \in \mathbb{R}$ astfel încît $f(a) < 0$, $f(b) > 0$. Dar cum funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, definită prin $x \rightarrow f(x)$, este continuă, după o proprietate fundamentală a funcțiilor continue, rezultă că există $c \in \mathbb{R}$ astfel încît $f(c) = 0$. Deci f are o rădăcină reală.

Acum vom arăta că orice polinom de grad oarecare cu coeficienți reali are cel puțin o rădăcină complexă. Fie $f \in \mathbb{R}[X]$, grad $(f) = n > 1$ și fie $k \in \mathbb{N}$ astfel încît 2^k divide n și 2^{k+1} nu divide n . Demonstrația se face prin inducție după k . Cazul $k = 0$ a fost deja considerat, așa că presupunem $k \geq 1$. Presupunem adevărată afirmația pentru toate polinoamele cu coeficienți reali al căror grad se divide la 2^{k-1} și nu se divide la

2^k . Fie K o extindere a lui \mathbb{C} în care f să aibă toate rădăcinile (vezi propoziția 4.5) și fie $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ rădăcinile sale în K . Fie a un număr real și elementele

$$\gamma_{ij}^a = \alpha_i \alpha_j + a(\alpha_i + \alpha_j), \quad 1 \leq i < j \leq n.$$

Fie, de asemenea, polinomul

$$h_a = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (X - \gamma_{ij}^a)$$

care are gradul egal cu numărul elementelor γ_{ij} , adică $\frac{n(n-1)}{2}$,

unde $n = 2^k q$ și 2 nu divide q . Avem $\frac{n(n-1)}{2} = 2^{k-1}q(2^k q - 1)$,

de unde se vede că 2^{k-1} divide $\text{grad}(h_a)$, dar 2^k nu divide $\text{grad}(h_a)$. Coeficienții polinomului h_a sînt polinoame simetrice elementare de γ_{ij}^a . Dacă se ține seama de expresiile lui γ_{ij}^a , rezultă că acești coeficienți sînt polinoame de $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ care sînt chiar simetrice, deoarece efectuarea unei permutări a elementelor $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ are ca efect schimbarea elementelor γ_{ij}^a între ele. După teorema fundamentală a polinoamelor simetrice rezultă că coeficienții polinomului h_a sînt numere reale. Cum 2^{k-1} divide $\text{grad}(h_a)$, iar 2^k nu-l divide, rezultă, conform ipotezei inducției, că h_a are cel puțin o rădăcină complexă, adică există un cuplu (i, j) , $i < j$, astfel încît $\gamma_{ij}^a \in \mathbb{C}$. Făcînd pe a să parcurgă mulțimea numerelor reale (care este infinită) și deoarece mulțimea cuplurilor (i, j) cu $1 \leq i < j \leq n$ este finită, rezultă că există $a, b \in \mathbb{R}$, $a \neq b$, astfel încît $\gamma_{ij}^a, \gamma_{ij}^b \in \mathbb{C}$. Din $\gamma_{ij}^a = \alpha_i \alpha_j + a(\alpha_i + \alpha_j)$ și $\gamma_{ij}^b = \alpha_i \alpha_j + b(\alpha_i + \alpha_j)$ rezultă

$$\gamma_{ij}^a - \gamma_{ij}^b = (a - b)(\alpha_i + \alpha_j) \in \mathbb{C}$$

și deci $\alpha_i + \alpha_j = \frac{\gamma_{ij}^a - \gamma_{ij}^b}{a - b} \in \mathbb{C}$. Dar atunci, evident, avem

$\alpha_i \alpha_j \in \mathbb{C}$, și deci α_i, α_j sînt rădăcinile unui polinom de gradul doi cu coeficienți complecși. Rădăcinile unui astfel de polinom fiind complexe, rezultă că α_i și α_j sînt numere complexe. Așadar, am arătat că f are rădăcini complexe.

Să considerăm, în final, cazul unui polinom oarecare

$$f = a_0 + a_1 X + \dots + a_n X^n$$

cu coeficienți complecși. Fie, de asemenea, polinomul

$$\bar{f} = \bar{a}_0 + \bar{a}_1 X + \dots + \bar{a}_n X^n,$$

\bar{a}_i ($0 \leq i \leq n$) fiind conjugatul lui a_i . Atunci $f\bar{f}$ este un polinom cu coeficienți reali, deoarece dacă $b_k = \sum_{i+j=k} a_i \bar{a}_j$ ($k = 0, 1, 2, \dots, 2n$) este un coeficient oarecare al lui $f\bar{f}$, atunci evident $b_k = \bar{b}_k$. De mai sus, rezultă că există $\alpha \in \mathbf{C}$ cu $(f\bar{f})(\alpha) = f(\alpha)\bar{f}(\alpha) = 0$, de unde $f(\alpha) = 0$ sau $\bar{f}(\alpha) = 0$. Dacă $f(\alpha) = 0$, α este o rădăcină complexă a lui f . Dacă $\bar{f}(\alpha) = 0$, evident $f(\bar{\alpha}) = 0$ și deci $\bar{\alpha}$ este o rădăcină complexă a lui f .

Corolarul 7.4. *Un polinom cu coeficienți complecși este ireducibil dacă și numai dacă este de gradul întâi.*

Demonstrația rezultă din teorema fundamentală a algebrei și propoziția 3.1.

Corolarul 7.5. *Orice polinom f de grad $n \geq 1$ cu coeficienți complecși se poate scrie în mod unic, abstracție făcând de ordinea factorilor, sub forma*

$$f = \alpha(X - \alpha_1)(X - \alpha_2)\dots(X - \alpha_n),$$

unde $\alpha \neq 0$ și $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ sînt numere complexe.

Demonstrația rezultă din corolarul precedent și teorema 4.2.

Fie $f \in \mathbf{R}[X]$, $f = a_0 + a_1 X + \dots + a_n X^n$, un polinom cu coeficienți complecși. După corolarul precedent f se scrie în $\mathbf{C}[X]$ astfel :

$$f = \alpha(X - \alpha_1)(X - \alpha_2)\dots(X - \alpha_n).$$

Cum aplicația $\mathbf{C}[X] \rightarrow \mathbf{C}[X]$ definită prin

$$f = a_0 + a_1 X + \dots + a_n X^n \rightarrow \bar{f} = \bar{a}_0 + \bar{a}_1 X + \dots + \bar{a}_n X^n$$

este, evident, un automorfism al lui $\mathbf{C}[X]$, rezultă

$$\bar{f} = \bar{\alpha}(X - \bar{\alpha}_1)(X - \bar{\alpha}_2)\dots(X - \bar{\alpha}_n).$$

În cazul în care $f \in \mathbb{R}[X]$, adică coeficienții polinomului f sînt reali, avem

$$\bar{f} = \bar{a}_0 + \bar{a}_1 X + \dots + \bar{a}_n X^n = a_0 + a_1 X + \dots + a_n X^n = f$$

și deci în cele două descompuneri diferă doar ordinea factorilor. Deci $\alpha = \bar{\alpha}$ este real și rădăcinile complexe ale lui f , care nu sînt reale, sînt conjugate două cîte două. Mai mult, două rădăcini conjugate au același ordin de multiplicitate.

Dacă $\alpha = a + bi$, $b \neq 0$, este un număr complex și $\bar{\alpha} = a - bi$ este conjugatul său, atunci

$$(X - (a + bi))(X - (a - bi)) = X^2 - 2aX + (a^2 + b^2),$$

care este un polinom cu coeficienți reali, de gradul doi, avînd discriminantul $4a^2 - 4(a^2 + b^2) = -4b^2 < 0$. Astfel, rezultă :

Propoziția 7.6. *Orice polinom cu coeficienți reali de grad ≥ 1 se poate descompune în mod unic în $\mathbb{R}[X]$ în produs de factori cu coeficienți reali de gradul întâi și factori cu coeficienți reali de gradul doi cu discriminant negativ.*

Corolarul 7.7. *Un polinom cu coeficienți reali este ireductibil dacă și numai dacă este de gradul întâi sau de gradul doi cu discriminant negativ.*

Demonstrație. Avînd în vedere propoziția precedentă, rămîne de arătat că dacă $aX^2 + bX + c$ este un polinom cu coeficienți reali și $b^2 - 4ac < 0$, atunci el este ireductibil. Într-adevăr, dacă presupunem că

$$\begin{aligned} aX^2 + bX + c &= (a_1X + b_1)(c_1X + d_1) = \\ &= a_1c_1X^2 + (a_1d_1 + b_1c_1)X + b_1d_1, \end{aligned}$$

atunci

$$b^2 - 4ac = (b_1c_1 - a_1d_1)^2 \geq 0.$$

Astfel, corolarul este probat.

REZOLVAREA ECUAȚILOR ALGEBRICE DE GRADUL DOI, TREI ȘI PATRU

Considerăm ecuația algebrică de gradul $n \geq 1$ cu coeficienți complecși

$$x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n = 0 \quad (1)$$

(a_1, a_2, \dots, a_n sînt numere complexe).

Să presupunem, fără a restringe generalitatea, că coeficientul lui x^n este egal cu 1.

Din teorema fundamentală a algebrei rezultă că ecuația (1) are n rădăcini complexe. Această teoremă are însă neajunsul că nu indică un procedeu de obținere a celor n rădăcini. Toate demonstrațiile care s-au dat acestei teoreme indică numai faptul că pentru ecuația (1) există o rădăcină complexă.

În cele ce urmează ne propunem să arătăm că pentru $n = 2, 3, 4$ se poate da un procedeu de determinare a rădăcinilor ecuației (1) (cazul $n = 1$ este banal: avem ecuația $x + a_1 = 0$ care are rădăcina $x = -a_1$).

§ 1. Numere complexe exprimabile prin radicali

Noțiunile pe care le vom prezenta aici vor fi date cît mai intuitiv posibil, iar definițiile lor în mod riguros vor fi date în cap. VII.

Considerăm formulele (expresiile algebrice) de forma

$$R(t_1, t_2, \dots, t_n) \quad (2)$$

care conțin în afara simbolurilor de operații aritmetice (adunarea, înmulțirea, împărțirea) numai semnele $\sqrt[k]{}$ (extragerea rădăcinii de ordinul k dintr-un număr complex).

Exemplu. Expresiile algebrice

$$t_1 + t_2 t_3, \quad t_1 + \sqrt{t_2}, \quad t_1 + \sqrt[3]{t_1 - \sqrt{t_2}}, \quad t_1 t_3' + \sqrt{t_2} - \sqrt[6]{t_3} - t_1$$

conțin numai simbolurile operațiilor aritmetice (adunarea, înmulțirea, împărțirea) și simbolul extragerii rădăcinii de ordinul k .

Fie $R(t_1, t_2, \dots, t_n)$ o expresie algebrică de tipul (2). Când mărimilor t_1, t_2, \dots, t_n dăm valorile $t_1 = a_1, \dots, t_n = a_n$, $R(a_1, a_2, \dots, a_n)$ are mai multe valori (un număr finit), ținând seama de multiformitatea extragerii rădăcinii de ordinul k .

Se spune că un număr complex z se exprimă prin radicali din numerele complexe a_1, a_2, \dots, a_n dacă există o expresie de tipul (2) astfel încât z să fie una din valorile lui $R(a_1, a_2, \dots, a_n)$.

Dacă a_1, a_2, \dots, a_n sînt numere raționale arbitrare, atunci vom spune simplu că z se exprimă prin radicali.

Exemple. 1. Numărul complex $1 + i$ se exprimă prin radicali. Într-adevăr, dacă considerăm expresia $R(t_1, t_2) = t_1 + \sqrt{t_2}$, unde $t_1 = 1$ și $t_2 = -1$, obținem că $R(1, -1)$ are două valori $1 + i$ și $1 - i$. Deci $1 + i$ se exprimă prin radicali.

2. Numărul $\sqrt[3]{2} + \sqrt[7]{5} - \sqrt[3]{3}$ se exprimă prin radicali. Într-adevăr, considerînd expresia $R(t_1, t_2, t_3) = \sqrt[3]{t_1} + \sqrt[7]{t_2} - \sqrt[3]{t_3}$, unde $t_1 = 2$, $t_2 = 5$ și $t_3 = 3$, una din valorile $R(2, 5, 3)$ este numărul real $\sqrt[3]{2} + \sqrt[7]{5} - \sqrt[3]{3}$.

§ 2. Ce înseamnă a rezolva o ecuație prin radicali

Spunem că o rădăcină z_0 a ecuației (1) se exprimă prin radicali dacă există o formulă de tipul (2), $R(t_1, t_2, \dots, t_n)$, astfel încât z_0 să fie una din valorile expresiei $R(a_1, a_2, \dots, a_n)$, adică z_0 se exprimă prin radicali din numerele complexe a_1, a_2, \dots, a_n . Dacă orice rădăcină a ecuației (1) se exprimă prin radicali, atunci spunem că ecuația (1) se rezolvă prin radicali. Dacă există o formulă de tipul (2), $R(t_1, t_2, \dots, t_n)$, astfel încât pentru orice numere complexe a_1, a_2, \dots, a_n ecuația

$$x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n = 0$$

are rădăcinile exprimabile prin radicali prin intermediul expresiei $R(t_1, t_2, \dots, t_n)$, atunci vom spune că $R(t_1, t_2, \dots, t_n)$ este *formula de rezolvare a ecuației de gradul n* .

O b s e r v a Ț i e. Presupunem că pentru ecuația $x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n = 0$ rădăcinile sale se exprimă prin radicali prin intermediul formulei $R(t_1, t_2, \dots, t_n)$, adică rădăcinile sale sînt o parte din valorile expresiei $R(a_1, a_2, \dots, a_n)$. O problemă care se pune este de a distinge din mulțimea valorilor expresiei $R(a_1, a_2, \dots, a_n)$ cele care sînt rădăcinile ecuației date. Acest lucru se face pentru fiecare caz particular în parte.

§ 3. Formulele de rezolvare pentru ecuațiile de gradul doi, trei și patru

— *Ecuația de gradul doi.* Făcînd în (1) $n = 2$, obținem ecuația de gradul doi cu coeficienți complecși

$$x^2 + a_1x + a_2 = 0.$$

Această ecuație se poate scrie sub forma

$$\left(x + \frac{a_1}{2}\right)^2 + \left(a_2 - \frac{a_1^2}{4}\right) = 0$$

sau

$$\left(x + \frac{a_1}{2}\right)^2 = \frac{a_1^2}{4} - a_2,$$

de unde

$$x + \frac{a_1}{2} = \pm \sqrt{\frac{a_1^2}{4} - a_2}$$

sau

$$x = -\frac{a_1}{2} \pm \sqrt{\frac{a_1^2}{4} - a_2}$$

sau încă

$$x = \frac{-a_1 \pm \sqrt{a_1^2 - 4a_2}}{2}. \quad (3)$$

Egalitatea (3) arată că ecuația de gradul doi este rezolvabilă prin radicali iar membrul al doilea al egalității (2) constituie *formula de rezolvare a ecuației de gradul doi*.

Exemplu. Să se rezolve ecuația

$$x^2 - x + (1 - i) = 0.$$

Aplicînd formula stabilită mai sus, obținem

$$x = \frac{1 \pm \sqrt{1 - 4(1 - i)}}{2} = \frac{1 \pm \sqrt{4i - 3}}{2}.$$

Dar $\sqrt{-3 + 4i} = \pm (1 + 2i)$. Deci rădăcinile ecuației sînt

$$x_1 = 1 + i \text{ și } x_2 = -i.$$

— *Ecuația de gradul trei.* Fie ecuația de gradul trei cu coeficienți complecși

$$x^3 + a_1x^2 + a_2x + a_3 = 0. \quad (4)$$

Înlocuind în (4) necunoscuta x printr-o nouă necunoscută y legată de x prin relația

$$y = x + \frac{a_1}{3},$$

obținem o ecuație în necunoscuta y de gradul trei în care coeficientul termenului în y^2 este egal cu zero, adică o ecuație de forma

$$y^3 + py + q = 0. \quad (4')$$

Se vede ușor că rezolvarea ecuației (4) revine la rezolvarea ecuației (4'). În concluzie, vom căuta să indicăm o metodă de rezolvare pentru ecuația de gradul trei de forma (4').

După teorema fundamentală a algebrei, ecuația (4') posedă trei rădăcini complexe. Fie y_0 una dintre aceste rădăcini. Considerăm polinomul în nedeterminata u

$$f_0(u) = u^2 - y_0u - \frac{p}{3}.$$

Fie α, β rădăcinile ecuației $f_0(u) = 0$. Relațiile lui Viète ne dau

$$\alpha + \beta = y_0, \quad \alpha\beta = -\frac{p}{3}.$$

Cum $y^3_0 + py_0 + q = 0$, obținem că

$$(\alpha + \beta)^3 + p(\alpha + \beta) + q = 0$$

sau

$$\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3 + p\alpha + p\beta + q = 0,$$

de unde

$$\alpha^3 + \beta^3 + (\alpha + \beta)(3\alpha\beta + p) + q = 0.$$

Dar $3\alpha\beta + p = 0$ și atunci avem $\alpha^3 + \beta^3 = -q$. Deci obținem sistemul de ecuații în α și β :

$$\left. \begin{aligned} \alpha^3 + \beta^3 &= -q \\ \alpha\beta &= -\frac{p}{3} \end{aligned} \right\}$$

de unde obținem sistemul de ecuații

$$\left. \begin{aligned} \alpha^3 + \beta^3 &= -q \\ \alpha^3\beta^3 &= -\frac{p^3}{27} \end{aligned} \right\}$$

Rezultă că α^3 și β^3 sînt rădăcinile ecuației de gradul doi în t :

$$t^2 + qt - \frac{p^3}{27} = 0,$$

care rezolvată ne dă

$$t = -\frac{q}{2} \pm \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}},$$

de unde obținem

$$\alpha = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}}; \quad \beta = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}}, \quad (5)$$

iar

$$y_0 = \alpha + \beta = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}}. \quad (6)$$

Expresia $\sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}}$ se numește *formula lui Cardano* de rezolvare a ecuației de gradul trei. Rezultă că ecuația de gradul trei este rezolvabilă prin radicali. Ținând seama de faptul că rădăcina cubică dintr-un număr complex are trei valori complexe, formula lui Cardano ne dă șase valori complexe. Trebuie să distingem dintre aceste valori care sînt rădăcinile ecuației (4').

Considerăm formulele (5). Fie α_1 una dintre cele trei valori ale lui α date de formulele (5). Dacă ε și ε^2 sînt rădăcinile cubice ale unității diferite de 1, atunci celelalte valori ale lui α sînt

$$\alpha_2 = \varepsilon \alpha_1 \text{ și } \alpha_3 = \varepsilon^2 \alpha_1.$$

Fie $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ valorile lui β date de formulele (5). Avem

$$\beta_2 = \varepsilon \beta_1 \text{ și } \beta_3 = \varepsilon^2 \beta_1.$$

Dar trebuie ca $\alpha\beta = -\frac{p}{3}$. Să presupunem că β_1 este valoarea corespunzătoare lui α_1 (adică $\alpha_1 \beta_1 = -\frac{p}{3}$). Se vede ușor că

$$\alpha_2 \beta_3 = (\varepsilon \alpha_1) (\varepsilon^2 \beta_1) = \varepsilon^3 (\alpha \beta_1) = -\frac{p}{3}$$

și

$$\alpha_3 \beta_2 = (\varepsilon^2 \alpha_1) (\varepsilon \beta_1) = -\frac{p}{3},$$

deoarece $\varepsilon^3 = 1$. Deci β_3 este valoarea corespunzătoare lui α_2 și β_2 este valoarea corespunzătoare lui α_3 . Rezultă că rădăcinile ecuației (4') sînt

$$\left. \begin{aligned} y_1 &= \alpha_1 + \beta_1 \\ y_2 &= \alpha_2 + \beta_3 = \varepsilon \alpha_1 + \varepsilon^2 \beta_1 \\ y_3 &= \alpha_3 + \beta_2 = \varepsilon^2 \alpha_1 + \varepsilon \beta_1 \end{aligned} \right\} \quad (7)$$

— *Ecuația de gradul patru.* Considerăm în ecuația (1) $n = 4$:

$$x^4 + a_1 x^3 + a_2 x^2 + a_3 x + a_4 = 0. \quad (8)$$

Înlocuind în (8) necunoscuta x cu necunoscuta y dată de egalitatea

$$y = x + \frac{a_1}{4},$$

obținem ecuația de forma

$$y^4 + py^2 + qy + r = 0. \quad (9)$$

Fie m un parametru. Avem egalitatea evidentă

$$\begin{aligned} Y^4 + pY^2 + qY + r &= \left(Y^2 + \frac{p}{2} + m \right)^2 + qY + r = \frac{p^2}{4} - \\ &\quad - m^2 - 2mY^2 - pm \end{aligned}$$

sau încă

$$\begin{aligned} Y^4 + pY^2 + qY + r &= \left(Y^2 + \frac{p}{2} + m \right)^2 - \left[2mY^2 - qY + \right. \\ &\quad \left. + \left(m^2 + pm - r + \frac{p^2}{4} \right) \right]. \end{aligned}$$

Alegem pe m așa încît polinomul în Y

$$f(Y) = 2mY^2 - qY + \left(m^2 + pm - r + \frac{p^2}{4} \right)$$

să fie pătratul unui polinom de gradul întii. Pentru aceasta trebuie ca discriminantul ecuației $f(y) = 0$ să fie nul, adică

$$q^2 - 8m \left(m^2 + pm - r + \frac{p^2}{4} \right) = 0$$

sau

$$8m^3 + 8pm^2 + 8 \left(r - \frac{p^2}{4} \right) m - q^2 = 0, \quad (9')$$

care este o ecuație de gradul trei în m . Ecuația (9') are o rădăcină complexă, fie aceasta m_0 . Mai mult, această rădăcină se exprimă prin radicali. Pentru m_0 avem

$$f(Y) = 2m_0 \left(Y - \frac{q}{4m_0} \right)^2.$$

În acest caz ecuația (9) devine

$$\left(y^2 + \frac{p}{2} + m_0 \right)^2 - 2m_0 \left(y - \frac{q}{4m_0} \right)^2 = 0$$

care se descompune în două ecuații de gradul doi :

$$y^2 - \sqrt{2m_0} y + \left(\frac{p}{2} + m_0 + \frac{q}{2\sqrt{2m_0}} \right) = 0, \quad (10)$$

$$y^2 + \sqrt{2m_0} y + \left(\frac{p}{2} + m_0 - \frac{q}{2\sqrt{2m_0}} \right) = 0. \quad (10')$$

Ecuațiile (10) și (10') ne arată că ecuația de gradul patru este rezolvabilă prin radicali. Nu vom da aici formule de rezolvare a ecuației de gradul patru deoarece sînt destul de complicate și n-au nici o utilitate practică.

§ 4. Natura rădăcinilor ecuației de gradul trei cu coeficienți reali

Fie din nou ecuația de gradul n

$$x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n = 0.$$

Notăm cu x_1, x_2, \dots, x_n rădăcinile acestei ecuații. Numărul complex

$$d = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_i - x_j)^2$$

se numește *discriminantul ecuației* (1).

Este ușor de văzut că are loc egalitatea

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ x_1 & x_2 & \dots & x_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \dots & x_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{i>j} (x_i - x_j). \quad (11)$$

Primul membru al egalității (10) este determinantul Vandermonde. Să notăm cu \mathfrak{U} matricea

$$\mathfrak{U} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ x_1 & x_2 & \dots & x_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \dots & x_n^{n-1} \end{pmatrix}$$

și cu \mathfrak{U}^* matricea transpusă. Fie $|\mathfrak{U}|$ determinantul matricei \mathfrak{U} . Este cunoscut că $|\mathfrak{U}| = |\mathfrak{U}^*|$ și deci $d = |\mathfrak{U}| |\mathfrak{U}^*| = |\mathfrak{U} \mathfrak{U}^*|$. Dar

$$d = |\mathfrak{U} \mathfrak{U}^*| = \begin{vmatrix} n & t_1 & t_2 & \dots & t_{n-1} \\ t_1 & t_2 & t_3 & \dots & t_n \\ t_2 & t_3 & t_4 & \dots & t_{n+1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ t_{n-1} & t_n & t_{n+1} & \dots & t_{2n-2} \end{vmatrix} \quad (12)$$

unde $t_i = x_1^i + x_2^i + \dots + x_n^i$ sînt sumele de puteri ale lui Newton. Relațiile lui Viète ne dau

$$\sum_{i=1}^n x_i = -a_1, \quad \sum_{i<j} x_i x_j = a_2, \dots, x_1 x_2 \dots x_n = (-1)^n a_n.$$

Dacă a_1, a_2, \dots, a_n sînt numere reale, atunci din (12) și după aplicația din cap. III. 16, obținem că d este un număr real ce se exprimă în funcție de a_1, a_2, \dots, a_n .

Ne propunem să calculăm discriminantul d pentru $n = 2, 3$. Pentru $n = 2$, avem ecuația $x^2 + a_1 x + a_2 = 0$,

$$d = (x_1 - x_2)^2 = x_1^2 + x_2^2 - 2x_1 x_2 = (x_1 + x_2)^2 - 4x_1 x_2.$$

Dar $x_1 + x_2 = -a_1$ și $x_1x_2 = a_2$. Atunci $d = a_1^2 - 4a_2$.

Pentru $n = 3$, avem ecuația $x^3 + a_1x^2 + a_2x + a_3 = 0$,

$$d = (x_1 - x_2)^2 (x_2 - x_3)^2 (x_1 - x_3)^2.$$

Ținând seama de relațiile lui Viète

$x_1 + x_2 + x_3 = -a_1$, $x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1 = a_2$, $x_1x_2x_3 = -a_3$,
obținem

$$d = -4a_1^3a_3 + a_1^2a_2^2 + 18a_1a_2a_3 - 4a_3^2 - 27a_3^2.$$

— *Discuția rădăcinilor ecuației de gradul trei* $x^3 + px + q = 0$. Este clar că natura rădăcinilor ecuației $x^3 + a_1x^2 + a_2x + a_3 = 0$ se reduce la a determina natura rădăcinilor ecuației reduse în care $a_1 = 0$. Așadar, vom face aici discuția rădăcinilor ecuației

$$x^3 + px + q = 0. \quad (13)$$

Discriminantul acestei ecuații este

$$d = -(4p^3 + 27q^2) = -108 \left(\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27} \right).$$

Cazul $d < 0$. Ecuația fiind de gradul trei are cel puțin o rădăcină reală; fie aceasta x_1 . Deoarece

$$d = (x_1 - x_2)^2 (x_2 - x_3)^2 (x_1 - x_3)^2 < 0,$$

x_2 și x_3 sînt numere complexe conjugate. Deci pentru $d < 0$ ecuația (13) are o rădăcină reală și două complexe conjugate.

Cazul $d = 0$. Se vede clar că ecuația (13) are cel puțin două rădăcini egale. Cum o rădăcină este reală, rezultă că toate trei sînt reale (din care cel puțin două sînt egale).

Cazul $d > 0$. Avem

$$(x_1 - x_2)^2 (x_2 - x_3)^2 (x_1 - x_3)^2 > 0.$$

Presupunem că x_1 este reală. Dacă x_2 și x_3 ar fi complexe conjugate, am putea scrie

$$x_2 = a + ib \text{ și } x_3 = a - ib \text{ cu } b \neq 0.$$

În acest caz am avea

$$d = (x_1 - a - ib)^2 (-b^2) (x_1 - a + ib)^2 = [(x_1 - a) - ib]^2 [(x_1 - a) + ib]^2 (-b^2) = (-b^2) [(x_1 - a)^2 + b^2]^2 < 0,$$

deci am ajuns la o contradicție. Rezultă că în cazul $d > 0$ ecuația (13) are trei rădăcini reale distincte.

§ 5. Metoda Lagrange de rezolvare a ecuațiilor algebrice de grad ≤ 4

În acest paragraf vom prezenta metoda Lagrange de rezolvare a ecuațiilor de grad ≤ 4 . Ideea acestei metode constă în a reduce o ecuație de acest tip la un număr de ecuații algebrice a căror rezolvare este mai simplă. Aceasta mai are importanță prin faptul că aici se găsește ideea dezvoltării teoriei lui Galois.

— *Subgrupul invariant al unei fracții raționale*

Fie $F(X_1, X_2, \dots, X_n) = \frac{f(X_1, \dots, X_n)}{g(X_1, \dots, X_n)}$ o fracție rațională cu coeficienți numere complexe. Notăm $\sigma F(X_1, \dots, X_n) = F(X_{\sigma(1)}, \dots, X_{\sigma(n)})$, unde $\sigma \in \sigma_n$. Se spune că permutarea σ *invariază* fracția rațională $F(X_1, X_2, \dots, X_n)$ dacă $F(X_{\sigma(1)}, X_{\sigma(2)}, \dots, X_{\sigma(n)}) = F(X_1, \dots, X_n)$. Vom nota cu H_F mulțimea permutărilor ce invariază pe F .

Propoziția 5.1. H_F este un subgrup al lui σ_n .

Demonstrație. Fie $\sigma \in H_F$; atunci avem $F(X_{\sigma(1)}, X_{\sigma(2)}, \dots, X_{\sigma(n)}) = F(X_1, \dots, X_n)$. Rezultă

$$F(X_{\sigma^{-1}(1)}, \dots, X_{\sigma^{-1}(n)}) = F(X_{\sigma^{-1}(\sigma(1))}, \dots, X_{\sigma^{-1}(\sigma(n))}) = F(X_1, X_2, \dots, X_n)$$

și deci $\sigma^{-1} \in H_F$.

Dacă $\sigma, \tau \in H_F$, atunci avem

$$F(X_{\tau(1)}, \dots, X_{\tau(n)}) = F(X_1, \dots, X_n),$$

de unde rezultă

$$F(X_{\sigma(\tau(1))}, \dots, X_{\sigma(\tau(n))}) = F(X_{\sigma(1)}, \dots, X_{\sigma(n)}) = F(X_1, \dots, X_n)$$

și deci $F(X_{(\sigma\tau)(1)}, \dots, X_{(\sigma\tau)(n)}) = F(X_1, \dots, X_n)$, adică $\sigma\tau \in H_F$. Deci H_F este subgrup al lui σ_n .

Subgrupul H_F se numește *subgrupul invariant* pentru fracția rațională $F(X_1, \dots, X_n)$.

Invers, dat fiind un subgrup H a lui σ_n , o fracție rațională $F(X_1, \dots, X_n)$ se spune că este un *invariant* pentru H dacă $H = H_F$.

Observație $H_F = \sigma_n$ dacă și numai dacă F este o fracție simetrică.

Exemple. 1. Fie polinomul $F(X_1, X_2, X_3) = X_1 + X_2 - X_3$. În acest caz H_F este subgrupul lui σ_3 format din permutările e și $(1, 2)$.

2. Fie polinomul $A(X_1, X_2, X_3, X_4) = X_1X_2 + X_3X_4$. Atunci H_A este următorul subgrup al lui σ_4 :

$H_F = \{e, (1, 2), (3, 4), (1, 2)(3, 4), (1, 3)(2, 4), (1, 4)(2, 3), (1, 3, 2, 4), (1, 4, 2, 3)\}$.

Într-adevăr:

$\sigma = e,$	$\sigma A = A,$
$\sigma = (1, 2),$	$\sigma A = X_2X_3 + X_3X_1 = A,$
$\sigma = (3, 4),$	$\sigma A = X_1X_2 + X_4X_3 = A,$
$\sigma = (1, 2)(3, 4),$	$\sigma A = X_2X_1 + X_4X_3 = A,$
$\sigma = (1, 3)(2, 4),$	$\sigma A = X_3X_4 + X_1X_2 = A,$
$\sigma = (1, 4)(2, 3),$	$\sigma A = X_4X_3 + X_2X_1 = A,$
$\sigma = (1, 3, 2, 4),$	$\sigma A = X_3X_4 + X_2X_1 = A,$
$\sigma = (1, 4, 2, 3),$	$\sigma A = X_4X_3 + X_1X_2 = A.$

Subgrupul H_G obținut astfel se notează σ_8 și este de ordinul opt.

3. Fie polinomul $B(X_1, X_2, X_3) = (X_1 + \varepsilon X_2 + \varepsilon^2 X_3)^3$, unde ε este o rădăcină cubică a unității $\neq 1$. Subgrupul invariant H_B al lui $B(X_1, X_2, X_3)$ este format din permutările

$$H_B = \{e, (1, 2, 3), (1, 3, 2)\}.$$

Într-adevăr

$$\sigma = e, \sigma B = B,$$

$$\sigma = (1, 2, 3), \sigma B = (X_2 + \varepsilon X_3 + \varepsilon^2 X_1)^3 = [\varepsilon^2(X_1 + \varepsilon^2 X_3 + \varepsilon X_2)]^3 = \varepsilon^6(X_1 + \varepsilon X_2 + \varepsilon^2 X_3)^3 = (X_1 + \varepsilon X_2 + \varepsilon^2 X_3)^3 = B,$$

$$\sigma = (1, 3, 2), \sigma B = (X_3 + \varepsilon X_1 + \varepsilon^2 X_2)^3 = [\varepsilon(X_1 + \varepsilon X_2 + \varepsilon^2 X_3)]^3 = \varepsilon^3(X_1 + \varepsilon X_2 + \varepsilon^2 X_3)^3 = (X_1 + \varepsilon X_2 + \varepsilon^2 X_3)^3 = B.$$

Se constată că celelalte permutări $(1, 2)$, $(1, 3)$ și $(2, 3)$ ale lui σ_3 nu invariază pe B , deci nu aparțin lui H_B .

Propoziția 5.2. Fie $F(X_1, \dots, X_n)$ o fracție rațională cu H_F subgrupul invariant și fie $\hat{\pi} = \pi H_F$ o clasă de echivalență la stînga modulo subgrupul H_F . Atunci pentru orice $\sigma \in \pi H_F$ avem

$$\sigma F(X_1, \dots, X_n) = \pi F(X_1, \dots, X_n).$$

Demonstrație. Dacă $\sigma \in \pi H_F$, atunci există $\tau \in H_F$ astfel încît $\sigma = \pi\tau$. Atunci

$$\begin{aligned}\sigma F(X_1, \dots, X_n) &= (\pi\tau) F(X_1, \dots, X_n) = \pi F(X_{\pi(1)}, \dots, X_{\pi(n)}) = \\ &= \pi F(X_1, \dots, X_n) = F(X_{\pi(1)}, \dots, X_{\pi(n)}).\end{aligned}$$

Teorema 5.3. *Fie $F(X_1, \dots, X_n)$ o fracție rațională cu H_F subgrupul invariant asociat. Atunci $F(X_1, \dots, X_n)$ este rădăcină a unui polinom de gradul $p = [\sigma_n : H_F]$ cu coeficienți în inelul polinoamelor simetrice în nedeterminatele X_1, X_2, \dots, X_n .*

Demonstrație. Fie $\hat{\pi}_1, \dots, \hat{\pi}_p$ clasele de echivalență la stînga modulo subgrupul H_F . Putem presupune că $\pi_1 = e$. Să punem

$$F_i(X_1, \dots, X_n) = \pi_i F(X_1, \dots, X_n) = F(X_{\pi_i(1)}, \dots, X_{\pi_i(n)}).$$

Cum $\pi_1 = e$, atunci $F_1(X_1, \dots, X_n) = F(X_1, \dots, X_n)$.

Considerăm polinomul de gradul p :

$$P(Y) = \prod_{i=1}^p (Y - F_i(X_1, \dots, X_n)).$$

Fie σ o permutare arbitrară a lui σ_n . Atunci $\sigma F_i(X_1, \dots, X_n)$ este una dintre valorile F_1, F_2, \dots, F_p . Într-adevăr

$$\sigma F_i(X_1, \dots, X_n) = \sigma \pi_i F(X_1, \dots, X_n).$$

Dar $\sigma \pi_i$ aparține unei clase de echivalență, fie aceasta $\hat{\pi}_j$. Din propoziția 5.2 obținem

$$\sigma \pi_i F(X_1, \dots, X_n) = \pi_j F(X_1, \dots, X_n) = F_j(X_1, \dots, X_n).$$

Pe de altă parte, dacă $i \neq j$, avem $\sigma F_i \neq \sigma F_j$. Într-adevăr, dacă

$$\sigma F_i = \sigma F_j, \text{ atunci } \sigma^{-1}(\sigma F_i) = \sigma^{-1}(\sigma F_j) \text{ și deci } F_i = F_j.$$

Valorile F_1, F_2, \dots, F_p sînt distincte. Într-adevăr, dacă $F_i = F_j$, atunci $\pi_i F = \pi_j F$, de unde $\pi_j^{-1} \pi_i F = F$ și deci $\pi_j^{-1} \pi_i \in H_F$, ceea ce implică $\hat{\pi}_i = \hat{\pi}_j$, adică se obține o contradicție.

Deci rezultă egalitatea $\{\sigma F_1, \sigma F_2, \dots, \sigma F_p\} = \{F_1, F_2, \dots, F_p\}$ oricare ar fi $\sigma \in \sigma_n$.

Scriem polinomul (14) sub forma

$$P(Y) = Y^p - A_1 Y^{p-1} + A_2 Y^{p-2} + \dots + (-1)^p A_p, \quad (15)$$

unde

$$A_1 = F_1 + F_2 + \dots + F_p = \sum_{i=1}^p F_i,$$

[illegible]

Fie σ o permutare arbitrară a lui σ_n . Ținînd seama de (15), obținem

$$\sigma A_1 = \sum_{i=1}^p \sigma F_i = \sum_{i=1}^p F_i = A_1,$$

$$\begin{aligned} \sigma A_2 &= \sum_{1 \leq i < j \leq p} \sigma F_i \sigma F_j = \sum_{1 \leq i < j \leq p} F_i F_j = A_2, \\ &\vdots \\ \sigma A_p &= \sigma F_1 \sigma F_2 \dots \sigma F_p = F_1 F_2 \dots F_p = A_p. \end{aligned}$$

Rezultă că polinoamele A_1, A_2, \dots, A_p sînt simetrice. Dar $F_1 = F$ este o rădăcină a ecuației (14), ceea ce termină demonstrația.

— Rezolvarea ecuației de gradul al treilea prin metoda lui Lagrange. Considerăm ecuația de gradul trei (forma redusă)

$$x^3 + px + q = 0, \quad (16)$$

unde p, q sînt numere complexe. Considerăm expresia

$$B = (X_1 + \varepsilon X_2 + \varepsilon^2 X_3)^3,$$

unde ϵ este o rădăcină cubică a unității, diferită de 1. Am văzut că subgrupul invariant pentru B este

$$H_B = \{e, (1, 2, 3), (1, 3, 2)\}$$

(a se vedea exemplul 3). Cum H_B este de indice doi în σ_3 , atunci conform teoremei 5.3, B verifică o ecuație de gradul doi cu coeficienți polinoame simetrice în X_1, X_2, X_3 . Să determinăm această ecuație. Clasele de echivalență la stînga modulo subgrupul H_B sînt două :

$$\hat{e} = e \cdot H_B = H_B = \{e, (1, 2, 3), (1, 3, 2)\},$$

$$\widehat{(1, 2)} = (1, 2) H_B = \{(1, 2), (1, 3), (2, 3)\}.$$

Cele două valori ale lui B sînt

$$B_1 = e \cdot B = B = (X_1 + \varepsilon X_2 + \varepsilon^2 X_3)^3,$$

$$B_2 = (1, 2) B = (X_2 + \varepsilon X_1 + \varepsilon^2 X_3)^3.$$

Ecuația de gradul doi pe care o verifică B este

$$(z - B_1)(z - B_2) = 0$$

sau

$$z^2 - (B_1 + B_2)z + B_1 B_2 = 0.$$

Dar

$$B_1 + B_2 = (X_1 + \varepsilon X_2 + \varepsilon^2 X_3)^3 + (X_2 + \varepsilon X_1 + \varepsilon^2 X_3)^3 =$$

$$= 2 s_1^3 - 9 s_1 s_2 + 27 s_3$$

și $B_1 B_2 = (s_1^2 - 3 s_2)^3$, unde

$$s_1 = X_1 + X_2 + X_3, s_2 = X_1 X_2 + X_1 X_3 + X_2 X_3, s_3 = X_1 X_2 X_3.$$

Deci B verifică ecuația

$$z^2 - (2s_1^3 - 9s_1s_2 + 27s_3)z + (s_1^2 - 3s_2)^3 = 0, \quad (17)$$

coeficienții săi fiind polinoame simetrice (decirezultatul corespunde teoriei). Să notăm $L_{\varepsilon X} = X_1 + \varepsilon X_2 + \varepsilon^2 X_3$. Se vede ușor că $B_1 = L_{\varepsilon X}^3$ și $B_2 = L_{\varepsilon^2 X}^3$, unde B_1 și B_2 sînt rădăcinile ecuației (17). Dacă x_1, x_2, x_3 sînt rădăcinile ecuației (16), să

notăm cu $L_{\varepsilon x}$ valoarea lui $L_{\varepsilon x}$ cînd facem $X_1 = x_1$, $X_2 = x_2$, $X_3 = x_3$. Se obține sistemul de ecuații

$$\left. \begin{aligned} x_1 + x_2 + x_3 &= 0 \\ x_1 + \varepsilon x_2 + \varepsilon^2 x_3 &= L_{\varepsilon x} \\ x_1 + \varepsilon^2 x_2 + \varepsilon x_3 &= L_{\varepsilon^2 x} \end{aligned} \right\}. \quad (18)$$

Determinantul acestui sistem este

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & \varepsilon & \varepsilon^2 \\ 1 & \varepsilon^2 & \varepsilon \end{vmatrix} = (\varepsilon^2 - \varepsilon^4) - (\varepsilon - \varepsilon^2) + (\varepsilon^2 - \varepsilon) = \varepsilon^2 - \varepsilon - \varepsilon + \varepsilon^2 + \varepsilon^2 - \varepsilon = 3(\varepsilon^2 - \varepsilon) \neq 0.$$

Deci sistemul (18) are o soluție unică. Rezolvînd acest sistem, obținem soluția

$$x_1 = \frac{1}{3} (L_{\varepsilon x} + L_{\varepsilon^2 x}), \quad x_2 = \frac{1}{3} (\varepsilon^2 L_{\varepsilon x} + \varepsilon L_{\varepsilon^2 x}), \quad (19)$$

$$x_3 = \frac{1}{3} (\varepsilon L_{\varepsilon x} + \varepsilon^2 L_{\varepsilon^2 x}).$$

Așadar rezolvarea ecuației de gradul trei (16) se reduce la determinarea lui $L_{\varepsilon x}$ și $L_{\varepsilon^2 x}$.

Să notăm cu b_1 și b_2 valorile lui B_1 , respectiv B_2 pentru $X_1 = x_1$, $X_2 = x_2$, $X_3 = x_3$. Atunci b_1 și b_2 sînt soluțiile ecuației (17), unde punem $X_1 = x_1$, $X_2 = x_2$ și $X_3 = x_3$. În acest caz $s_1 = 0$, $s_2 = -p$ și $s_3 = q$. Deci b_1 , b_2 sînt rădăcinile ecuației

$$z^2 - 27qz - 27p^3 = 0. \quad (20)$$

Această ecuație se numește *rezolventa* ecuației (16). Din (3), obținem

$$b_1 = -\frac{27q}{2} + 27\sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3},$$

$$b_2 = -\frac{27q}{2} - 27\sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3}.$$

Cum $L_{\epsilon x} = b_1$, atunci $L_{\epsilon x} = \sqrt[3]{b_1}$ (care are trei valori). Dar $L_{\epsilon x} \cdot L_{\epsilon x} = \tau_1^2 - 3\tau_2 = -3p$, deci $L_{\epsilon x}$ este determinat de $L_{\epsilon x}$. Înlocuind în relațiile (19), obținem din nou formula lui Cardano de determinare a rădăcinilor ecuației de gradul al treilea (a se vedea § 3).

Prin această metodă rezolvarea ecuației de gradul al treilea (forma redusă) se reduce la rezolvarea ecuației de gradul al doilea [ecuația (17)] și a două ecuații binome de gradul al treilea.

— *Rezolvarea ecuației de gradul al patrulea prin metoda Lagrange.* Considerăm din nou ecuația de gradul al patrulea

$$x^4 + a_1x^3 + a_2x^2 + a_3x + a_4 = 0, \quad (21)$$

unde a_1, a_2, a_3, a_4 sînt numere complexe. Considerăm polinomul

$$A = X_1X_2 + X_3X_4.$$

Am văzut că subgrupul invariant al lui A este

$$H_A = \{e, (1, 2), (3, 4), (1, 2), (3, 4), (1, 3), (2, 4), (1, 4), (2, 3), \\ (1, 3, 2, 4), (1, 4, 2, 3)\}$$

care este de indice 3 în σ_4 .

Clasele de echivalență la stînga modulo subgrupul H_A sînt

$$\hat{e} = H_A; \quad \widehat{(1, 3)} = (1, 3) H_A; \quad \widehat{(1, 4)} = (1, 4) H_A.$$

Cele trei valori ale lui A sînt

$$A_1 = A = X_1X_2 + X_3X_4, \quad A_2 = (1, 3) A = X_1X_4 + X_2X_3, \\ A_3 = (1, 4) = X_1X_3 + X_2X_4.$$

Ecuația de gradul al treilea pe care o satisface A este

$$(z - A_1)(z - A_2)(z - A_3) = 0$$

sau

$$z^3 - (A_1 + A_2 + A_3)z^2 + (A_1A_2 + A_1A_3 + A_2A_3)z - \\ - A_1A_2A_3 = 0.$$

Prin calcul rezultă ușor că

$$A_1 + A_2 + A_3 = s_2,$$

$$A_1A_2 + A_1A_3 + A_2A_3 = s_1s_3 - 4s_4,$$

$$A_1A_2A_3 = s_1^2s_4 + s_3^2 - 4s_2s_4.$$

Prin urmare A satisface ecuația

$$z^3 - s_2z^2 + (s_1s_3 - 4s_4)z - (s_1^2s_4 + s_3^2 - 4s_2s_4) = 0. \quad (22)$$

Fie x_1, x_2, x_3, x_4 rădăcinile ecuației (21). Să notăm cu α_i valorile lui A_i ($1 \leq i \leq 3$) cînd punem $X_1 = x_1, X_2 = x_2, X_3 = x_3$ și $X_4 = x_4$. Rezultă din (22) ținînd seama de relațiile lui Viète că α_i ($1 \leq i \leq 3$) sînt rădăcinile ecuației

$$z^3 - a_2z^2 + (a_1a_3 - 4a_4)z - (a_1^2a_4 + a_3^2 - 4a_2a_4) = 0. \quad (23)$$

Această ecuație se numește *rezolventa* ecuației inițiale. Dar

$$\left. \begin{aligned} \alpha_1 &= x_1x_2 + x_3x_4 \\ \alpha_2 &= x_1x_4 + x_2x_3 \\ \alpha_3 &= x_1x_3 + x_2x_4 \end{aligned} \right\}. \quad (24)$$

Cum $x_1x_2x_3x_4 = a_4$, din relațiile (24) obținem că x_1x_2 și x_3x_4 sînt soluțiile ecuației

$$z^2 - \alpha_1z + a_4 = 0, \quad (25)$$

x_1x_4 și x_2x_3 sînt soluțiile ecuației

$$z^2 - \alpha_2z + a_4 = 0, \quad (25')$$

iar x_1x_3 și x_2x_4 sînt soluțiile ecuației

$$z^2 - \alpha_3z + a_4 = 0. \quad (25'')$$

Dar este ușor de văzut că odată determinate valorile $x_1x_2, x_1x_3, x_2x_3, x_1x_4, \dots$ obținem imediat pe x_1, x_2, x_3 și x_4 .

Așadar, rezolvarea ecuației de gradul al patrulea se reduce la rezolvarea unei ecuații de gradul al treilea (rezolventa lui Lagrange) și a trei ecuații de gradul al doilea.

— *Scurt istoric.* Rezolvarea ecuației de gradul doi era cunoscută încă din antichitate. Formula de rezolvare a ecuației de gradul al treilea este cunoscută din perioada renașterii italiene. Aceasta a fost obținută prima dată de către Scipione del FERRO (data exactă a descoperirii nu se cunoaște; se presupune anul 1515). Această formulă a fost regăsită de Niccolo TARTAGLIA (1541). Soluția lui Tartaglia a fost publicată de Gerolamo CARDANO în *Ars Magna* (1545) și este cunoscută în general sub denumirea de *formula lui Cardano*. Metoda generală de rezolvare a ecuației de gradul al patrulea care a fost publicată de Cardano în *Ars Magna* este atribuită asistentului lui Cardano, Ludovico FERARRI.

S-a încercat ulterior obținerea unor formule analoage pentru ecuația de gradul al cincilea.

O contribuție importantă la studiul ecuațiilor algebrice au avut mari matematicieni ca EULER și LAGRANGE. LAGRANGE a avut ideea de a reduce rezolvarea ecuației algebrice la un șir de ecuații mai simple (numite ecuațiile rezolvente). În 1813 A. RUFFINI și apoi independent N. H. ABEL în 1827 au demonstrat că pentru ecuațiile de grad $n \geq 5$ nu pot fi date formule de calcul prin radicali.

În 1830, E. GALOIS a enunțat condițiile necesare și suficiente pentru ca o ecuație să fie rezolvabilă prin radicali, creînd teoria care este astăzi cunoscută sub denumirea de *teoria lui Galois*, teorie care a determinat întreaga dezvoltare a algebrei sub forma sa modernă.

METODE NUMERICE DE DETERMINARE A RĂDĂCINILOR REALE ALE POLINOAMELOR CU COEFICIENȚI REALI

Se știe că nu există metode care să permită găsirea expresiilor exacte ale rădăcinilor polinoamelor cu coeficienți reali, de orice grad. În capitolul al IV-lea am arătat că există formule de rezolvare pentru ecuațiile de gradul al doilea, al treilea și al patrulea dar nici acestea de multe ori nu sînt foarte folositoare (mai ales, pentru ecuațiile de gradul al treilea și al patrulea). Totuși diferite probleme de mecanică, fizică, tehnică ș.a. necesită calculul rădăcinilor unor polinoame care adesea au grad superior.

În tehnică de multe ori este suficient, a se cunoaște valori aproximative ale rădăcinilor cu o precizie dată. Ne propunem ca în acest capitol să indicăm unele metode numerice de determinare aproximativă a rădăcinilor reale ale unui polinom cu coeficienți reali.

§ 1. Marginile rădăcinilor

Fie f un polinom cu coeficienți reali. Problema pe care ne-o punem este determinarea marginilor rădăcinilor reale ale lui f .

Din lema 7.1, cap. III, rezultă că dacă

$$f = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n \in \mathbb{C}[X]$$

și $m = \max(|a_0|, |a_1|, \dots, |a_{n-1}|)$, atunci oricare ar fi $\alpha \in \mathbb{C}$ astfel încît

$$|\alpha| \geq \frac{m}{|a_n|} + 1$$

avem

$$|a_n \alpha^n| > |a_0 + a_1 \alpha + \dots + a_{n-1} \alpha^{n-1}|$$

și deci α nu poate fi o rădăcină a lui f .

Așadar, oricare ar fi $f \in \mathbb{C}[X]$, numărul $\frac{m}{|a_n|} + 1$ este o margine superioară a modulelor rădăcinilor reale și complexe ale lui f .

În cazul în care se caută margini numai pentru rădăcinile reale ale unui polinom se găsesc unele mai bune. Remarcăm că putem găsi marginile între care pot fi rădăcini, dar acest lucru nu înseamnă că aceste rădăcini trebuie să existe.

Arătăm mai întâi că este suficient să găsim o margine superioară pentru rădăcinile pozitive ale unui polinom.

Într-adevăr, fie un polinom f de grad n și M_0 o margine superioară a rădăcinilor pozitive ale sale. Considerăm polinoamele

$$g_1(X) = X^n f\left(\frac{1}{X}\right); g_2(X) = f(-X); g_3(X) = X^n f\left(-\frac{1}{X}\right)$$

și fie M_1, M_2, M_3 respectiv, marginile superioare ale rădăcinilor pozitive ale acestor polinoame. Atunci $\frac{1}{M_1}$ este o margine inferioară a rădăcinilor pozitive ale lui f .

Într-adevăr, dacă α este o rădăcină pozitivă a lui f , atunci $\frac{1}{\alpha}$ este o rădăcină pozitivă a lui g_1 și din inegalitatea $\frac{1}{\alpha} < M_1$ rezultă $\alpha > \frac{1}{M_1}$. De asemenea, se vede ușor că numerele $-M_2$

și $-\frac{1}{M_3}$ sînt respectiv marginea inferioară și marginea superioară ale rădăcinilor negative ale polinomului f . Deci, orice

rădăcină pozitivă a lui f este cuprinsă între $\frac{1}{M_1}$ și M_0 , iar orice rădăcină negativă a sa este cuprinsă între $-M_2$ și $-\frac{1}{M_3}$.

Pentru a găsi o margine superioară a rădăcinilor pozitive procedăm în modul următor. Fie

$$f = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n \in \mathbb{R}[X]$$

și să presupunem că $a_n > 0$. Fie a_{n-h} ($h \geq 1$) ultimul coeficient negativ al lui f . Remarcăm că există un astfel de coeficient,, deoarece, în caz contrar, f nu ar avea rădăcini pozitive. Fie de asemenea, M maximul valorilor absolute ale coeficienților negativi ai lui f .

Propoziția 1.1. *Cu notațiile de mai sus numărul $\sqrt[h]{\frac{M}{a_n}} + 1$ este o margine superioară a rădăcinilor pozitive ale polinomului f .*

Demonstrație. Într-adevăr, fie $\alpha > 1$ astfel că $f(\alpha) = 0$. Atunci

$$a_n \alpha^n \leq M \frac{\alpha^{n-h+1} - 1}{\alpha - 1}$$

și cum $\alpha > 1$, rezultă

$$a_n \alpha^n < M \frac{\alpha^{n-h+1}}{\alpha - 1},$$

adică

$$a_n < \frac{M}{\alpha^{h-1}(\alpha - 1)} < \frac{M}{(\alpha - 1)^h}$$

sau

$$(\alpha - 1)^h < \frac{M}{a_n}.$$

Deci

$$\alpha < \sqrt[h]{\frac{M}{a_n}} + 1,$$

ceea ce trebuia demonstrat.

O altă metodă pentru determinarea marginii superioare a rădăcinilor pozitive este dată de următoarea

Propoziția 1.2 (Newton). Fie $f = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n$ un polinom cu coeficienți reali astfel încît $a_n > 0$. Dacă a este un număr real pentru care $f^{(i)}(a) > 0$, pentru orice $i = 0, 1, \dots, n$, atunci a este o margine superioară a rădăcinilor pozitive ale lui f .

Demonstrație. După formula lui Taylor avem

$$f(X) = f(a) + (X - a) \frac{f'(a)}{1!} + (X - a)^2 \frac{f''(a)}{2!} + \dots \\ \dots + (X - a)^n \frac{f^{(n)}(a)}{n!} ,$$

După această formulă rezultă că dacă $x \geq a$, atunci $f(x) > 0$ și deci f nu poate avea rădăcini mai mari decît a . Așadar, a este o margine superioară pentru rădăcinile pozitive ale lui f .

Să vedem cum găsim numărul a . Considerăm funcția $x \rightarrow f(x)$ de la \mathbb{R} la \mathbb{R} . Observăm că $f^{(n)}(x) = n! a_n > 0$ și deci $f^{(n-1)}(x)$ este crescătoare. Există deci un număr real b_1 cu $f^{(n-1)}(x) > 0$, pentru $x \geq b_1$. Continuînd procedeul, rezultă că $f^{(n-2)}(x)$ este o funcție crescătoare pentru $x \geq b_1$. Deci există $b_2 \geq b_1$ cu $f^{(n-2)}(x) > 0$ pentru $x \geq b_2$. Se va obține în sfîrșit un număr a care îndeplinește condițiile cerute.

Aplicație. Fie polinomul

$$f(X) = X^5 + 7X^4 - 12X^3 - 58X^2 - 52X - 1.$$

Avem $f'(X) = 5X^4 + 28X^3 - 36X^2 - 116X - 52$,

$$\frac{f''(X)}{2!} = 10X^3 + 42X^2 - 36X - 58 ,$$

$$\frac{f^{(3)}(X)}{3!} = 10X^2 + 28X - 12, \quad \frac{f^{(4)}(X)}{4!} = 5X + 7, \quad \frac{f^{(5)}(X)}{5!} = 1,$$

de unde se vede ușor că

$$f^{(4)}(x) > 0 \text{ pentru } x \geq 0,$$

$$f^{(3)}(x) > 0 \text{ pentru } x \geq 1,$$

$$f''(x) > 0 \text{ pentru } x \geq 2,$$

$$f'(x) > 0 \text{ pentru } x \geq 3.$$

Dar $f(4) > 0$ și atunci o margine superioară a rădăcinilor pozitive ale lui f este $M_0 = 4$.

§ 2. Numărul rădăcinilor reale ale unui polinom cu coeficienți reali

Fie f un polinom de o nedeterminată cu coeficienți reali. Ne punem problema determinării numărului rădăcinilor reale ale sale. Putem presupune că f nu are rădăcini multiple, deoarece, în caz contrar, considerăm polinomul obținut prin împărțirea lui f la cel mai mare divizor comun al lui f și f' . Vom da mai jos una din metodele de determinare a numărului de rădăcini reale ale lui f și anume *metoda lui Sturm*.

Fie f un polinom cu coeficienți în \mathbb{R} , care nu are rădăcini multiple și $a < b$ două numere reale. Prin șir Sturm asociat polinomului f pe intervalul $[a, b]$ se înțelege o mulțime ordonată finită de polinoame

$$S = \{f = f_0, f' = f_1, f_2, \dots, f_t\}$$

care verifică următoarele condiții :

- 1° ultimul polinom f_t nu are rădăcini reale;
- 2° oricare două polinoame consecutive f_i și f_{i+1} , $0 \leq i \leq t-1$ nu au rădăcini comune;
- 3° dacă $x \in \mathbb{R}$ și $f_i(x) = 0$ pentru un oarecare $i = 1, 2, \dots, t-1$, atunci $f_{i-1}(x)f_{i+1}(x) < 0$;
- 4° avem $f_i(a) \neq 0$ și $f(b) \neq 0$ pentru $i = 0, 1, \dots, t$.

Propoziția 2.1. Pentru orice polinom f din $\mathbb{R}[X]$ care nu are rădăcini multiple există un șir Sturm asociat polinomului f pe intervalul $[a, b]$.

Demonstrație. Construim șirul cerut prin recurență. Fie $f_0 = f$ și $f_1 = f'$. Dacă $i \geq 2$, definim f_i ca fiind opusul restului împărțirii polinomului f_{i-2} la polinomul f_{i-1} . Deci

$$\begin{aligned} f &= f'q_1 - f_2, \\ f' &= f_2q_2 - f_3, \\ . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \\ f_{i-2} &= f_{i-1}q_{i-1} - f_i, \\ . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \end{aligned}$$

Evident, cum gradele lor descresc strict, există doar un număr finit de polinoame f_i obținute în acest mod. Fie f_t ultimul polinom obținut astfel și demonstrăm că

$$\{f_0, f_1, \dots, f_t\}$$

este un șir Sturm. Cum polinoamele f și f' nu au factori comuni, rezultă că ultimul termen al acestui șir, adică f_t , este o constantă nenulă, deci 1° . Să presupunem că f_{i-1} și f_i au o rădăcină comună. Atunci, din egalitatea

$$f_{i-2} = f_{i-1} q_{i-1} - f_i$$

rezultă că f_{i-2} și f_{i-1} au o rădăcină comună. Continuând procesul, rezultă că f și f' au o rădăcină comună, ceea ce reprezintă o contradicție. Deci condiția 2° este satisfăcută. Fie acum x o rădăcină reală a polinomului f_i , $1 \leq i \leq t-1$. Din relația $f_{i-1} = f_i q_i - f_{i+1}$ rezultă $f_{i-1}(x) = -f_{i+1}(x)$ și deci $f_{i-1}(x) f_{i+1}(x) = -(f_{i+1}(x))^2 < 0$.

Dacă $S = \{f, f_1, \dots, f_t\}$ este un șir Sturm, pentru orice element x din $[a, b]$ care nu este o rădăcină a nici unuia din polinoamele f_i , vom nota prin $W_S(x)$ numărul variațiilor de semn în șirul

$$f(x), f_1(x), \dots, f_t(x)$$

și vom numi $W_S(x)$ variația semnelor în acest șir.

Teorema 2.2 (Sturm). *Fie f un polinom din $\mathbb{R}[X]$ care nu are rădăcini multiple. Atunci numărul rădăcinilor reale ale polinomului f cuprinse între două numere reale a și b este egal cu diferența $W_S(b) - W_S(a)$, pentru orice șir Sturm S .*

Demonstrație. Fie x_1, x_2, \dots, x_r rădăcinile reale ale polinoamelor f_i în $[a, b]$, pentru $i = 0, 1, \dots, t-1$, și să presupunem că $x_1 < x_2 < \dots < x_r$. Atunci variația $W_S(x)$ rămâne constantă în intervalele deschise cuprinse între aceste rădăcini.

Într-adevăr, să presupunem că pe un anumit interval (x_k, x_{k+1}) variația $W_S(x)$ nu este constantă. Aceasta înseamnă că există $\alpha, \beta \in (x_k, x_{k+1})$ astfel încît pentru un i avem $f_i(\alpha) f_i(\beta) < 0$. Dar atunci, cum evident funcția $x \rightarrow f_i(x)$ de la \mathbb{R} la \mathbb{R} este continuă, există $c \in (\alpha, \beta)$, astfel încît $f_i(c) = 0$. Însă c fiind

diferit de x_1, x_2, \dots, x_r , a apărut o contradicție. Prin urmare, este suficient să demonstrăm că dacă avem un y real (și numai unul) astfel că $a < y < b$ și y este o rădăcină a unui polinom oarecare f_i , atunci diferența $W_s(a) - W_s(b)$ este egală cu 1 cînd y este o rădăcină a lui f și cu 0 în caz contrar. Să presupunem, mai întii, că $f_i(y) = 0$ pentru un anumit $1 \leq i \leq t-1$. Atunci, după 3° rezultă că $f_{i-1}(y)$ și $f_{i+1}(y)$ au semne contrare iar aceste semne nu se schimbă dacă înlocuim pe y prin a sau b . Deci variațiile semnelor în șirurile

$$f_{i-1}(a), f_i(a), f_{i+1}(a) \text{ și } f_{i-1}(b), f_i(b), f_{i+1}(b)$$

sînt egale și anume egale cu 1. Astfel am arătat că dacă y nu este rădăcină a lui f , atunci $W_s(a) = W_s(b)$. Dacă y este o rădăcină a lui f , atunci $f(a)$ și $f(b)$ au semne contrare, iar $f'(a)$ și $f'(b)$ au ambele același semn cu $f(b)$. Prin urmare, $W_s(a) = W_s(b) + 1$ sau $W_s(a) - W_s(b) = 1$ și teorema este demonstrată.

Pentru a obține numărul tuturor rădăcinilor reale ale lui f , este suficient să aplicăm această teoremă la intervalul $(-\infty, +\infty)$, iar pentru a obține numărul rădăcinilor pozitive (respectiv negative) ale lui f , aplicăm teorema la intervalul $(0, +\infty)$ [respectiv $(-\infty, 0)$].

Aplicații. 1. Determinarea numărului rădăcinilor reale ale unui polinom de gradul al treilea, $f = X^3 + pX + q$, cu coeficienți reali. Șirul său Sturm este

$$f_0 = f, f_1 = 3X^2 + p, f_2 = -2pX - 3q, f_3 = -4p^3 - 27q^2.$$

Dacă $-4p^3 - 27q^2 \geq 0$, atunci $p \leq 0$. Toți coeficienții termenilor de grad maxim sînt pozitivi și, prin urmare, $W_s(-\infty) - W_s(+\infty) = 3$, deci f are trei rădăcini reale.

Dacă $-4p^3 - 27q^2 < 0$, atunci $W_s(-\infty) = 2$ și $W_s(+\infty) = 1$, deci $W_s(-\infty) - W_s(+\infty) = 1$ și, prin urmare, polinomul f are o singură rădăcină reală.

2. Cu teorema lui Sturm putem găsi de asemenea și intervalele în care se găsesc rădăcinile reale ale unui polinom. De exemplu, fie polinomul $f = X^3 + X^2 - 2X - 1$. Șirul lui Sturm este

$$f_0 = f, f_1 = 3X^2 + 2X - 2, f_2 = 2X + 1, f_3 = 1.$$

	f	f_1	f_2	f_3	Numărul schimbărilor de semn
$-\infty$	-	+	-	+	3
$+\infty$	+	+	+	+	0

Rezultă că $W_s(-\infty) - W_s(+\infty) = 3$, deci polinomul f are trei rădăcini reale. Putem găsi și intervalele unde se găsesc aceste rădăcini și anume $(-2, -1)$, $(-1, 0)$, $(1, 2)$. Într-adevăr, avem următorul tabel:

	f	f_1	f_2	f_3	Numărul schimbărilor de semn
-2	-	+	-	+	3
-1	+	-	-	+	2
0	-	-	+	+	1
1	-	+	+	+	1
2	+	+	+	+	0

O b s e r v a Ț i e. Metoda dată de teorema lui Sturm are unele inconveniente care țin de găsirea șirului Sturm asociat. Există și alte teoreme ca teorema lui Descartes, teorema lui Fourier care limitează superior numărul de rădăcini reale ale unui polinom, dar nu dă numărul exact al lor.

§ 3. Aproximarea rădăcinilor reale ale unui polinom

Pentru a calcula cu aproximație rădăcinile reale ale unui polinom cu coeficienți reali trebuie mai întâi să separăm rădăcinile reale ale lui f , adică să găsim intervale distincte (a_k, b_k) astfel încît fiecare dintre acestea să conțină o singură rădăcină reală x_k a lui f . Am văzut pe un exemplu (vezi aplicația 2) cum se aplică teorema lui Sturm la separarea rădăcinilor reale. Un alt rezultat bine cunoscut și care se poate folosi în acest sens este o consecință a teoremei lui Rolle, care spune că între două rădăcini consecutive ale derivatei unui polinom f cu coeficienți reali există cel mult o rădăcină a lui f . Dacă intervalul (a, b) în care se găsește rădăcina x_0 a unui polinom f este suficient de mic, se poate lua ca valoare aproximativă a acestei rădăcini orice număr din acest interval.

Aproximăm rădăcina x_0 cu o eroare mai mică decît 10^{-n} înseamnă a determina un interval (a, b) cu $a < x_0 < b$ și $0 < b - a < 10^{-n}$. Există mai multe metode de a calcula repede și cu o precizie dată valorile aproximative ale rădăcinilor unui polinom. Vom da două din acestea.

În continuare vom presupune f un polinom cu coeficienți reali și x_0 o rădăcină simplă a lui f (am observat mai înainte că putem face tot timpul această presupunere). Mai mult, fie (a, b) un interval cu a și b raționali astfel că $a < x_0 < b$ și x_0 este singura rădăcină a lui f în acest interval. Deci $f(a)$ și $f(b)$ au semne contrare.

Din ipoteza că x_0 este rădăcină simplă a lui f rezultă $f'(x_0) \neq 0$. Putem presupune și că $f''(x_0) \neq 0$, deoarece, în caz contrar, reducem problema la polinomul f'' care este de grad strict mai mic decât gradul lui f .

Fie funcția $x \rightarrow f(x)$ definită pe \mathbb{R} cu valori în \mathbb{R} . Rezultă că există doar următoarele patru posibilități reprezentate grafic în plan, pentru fiecare caz în parte în figurile 7–10 :

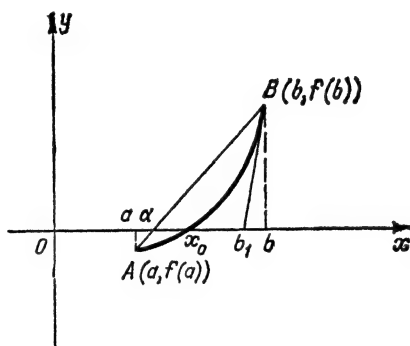


Fig. 7

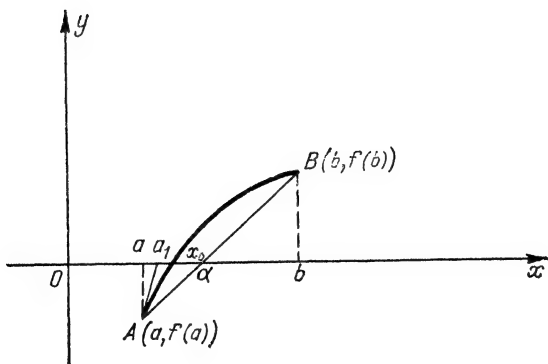


Fig. 8

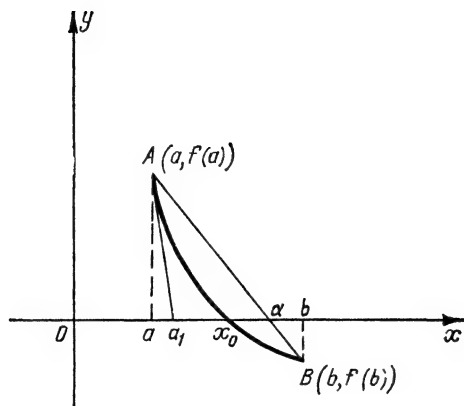


Fig. 9

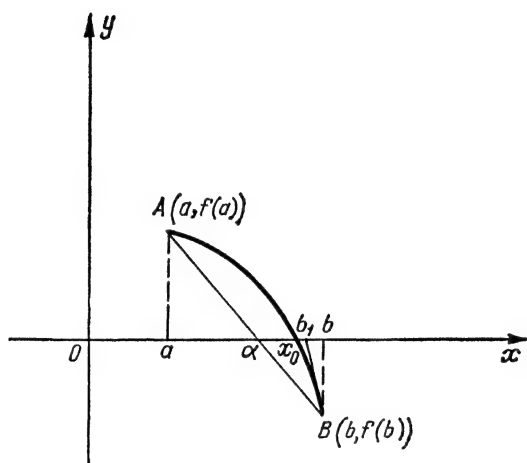


Fig. 10

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 1. $f'(x) > 0, f''(x) > 0,$ | pentru orice $x \in [a, b];$ |
| 2. $f'(x) > 0, f''(x) < 0,$ | pentru orice $x \in [a, b];$ |
| 3. $f'(x) < 0, f''(x) > 0$ | pentru orice $x \in [a, b];$ |
| 4. $f'(x) < 0, f''(x) < 0,$ | pentru orice $x \in [a, b].$ |

Metoda interpolării liniare (metoda coardei). Această metodă constă în a lua ca valoare aproximativă a rădăcinii x_0 un

număr α care împarte intervalul (a, b) în două părți ale căror lungimi sînt proporționale cu valorile absolute ale numerelor $f(a)$ și $f(b)$, adică

$$\frac{\alpha - a}{b - \alpha} = - \frac{f(a)}{f(b)}.$$

Deci

$$\alpha = \frac{bf(a) - af(b)}{f(a) - f(b)}.$$

Din punct de vedere geometric metoda interpolării liniare constă în înlocuirea, în intervalul (a, b) , a curbei $y = f(x)$ prin coarda care unește punctele $A(a, f(a))$ și $B(b, f(b))$ și se ia ca valoare aproximativă a lui x_0 abscisa α a punctului de intersecție a acestei coarde cu axa absciselor.

— *Metoda lui Newton.* Considerăm extremitatea intervalului (a, b) în care $f(x)$ și $f''(x)$ au același semn (una din ele îndeplinește cu siguranță această condiție). Astfel, pentru cazurile 2 și 3 (fig. 8 și fig. 9) aceasta este a iar pentru cazurile 1 și 4 (fig. 7 și fig. 10) este b . Ducem tangenta la curba $y = f(x)$ în punctul de coordonate $(a, f(a))$ sau $(b, f(b))$ după cum am ales extremitatea a sau b a intervalului. Fie β abscisa punctului de intersecție al acestei tangente cu axa Ox . Se ia ca valoare aproximativă a lui x_0 numărul β . Deci metoda lui Newton constă în înlocuirea, în intervalul (a, b) , a curbei $y = f(x)$ printr-o tangentă la această curbă trecînd printr-unul din punctele $(a, f(a))$ sau $(b, f(b))$, după caz.

Remarcăm că este foarte important să ducem tangenta în extremitatea aleasă; altfel, ne putem depărta foarte mult de x_0 . Să găsim formula care dă pe β . Ecuația tangentei într-un punct $(\gamma, f(\gamma))$ al curbei $y = f(x)$ este

$$y - f(\gamma) = f'(\gamma) (x - \gamma).$$

Atunci abscisa β a punctului de intersecție al acestei tangente cu axa Ox se obține din

$$-f(\gamma) = f'(\gamma) (\beta - \gamma),$$

de unde

$$\beta = \gamma - \frac{f(\gamma)}{f'(\gamma)}.$$

În cazurile 2 și 3 se obține $\gamma = a$ și deci

$$\beta = a - \frac{f(a)}{f'(a)},$$

iar în cazurile 1 și 4 se obține $\gamma = b$ și deci

$$\beta = b - \frac{f(b)}{f'(b)}.$$

Să arătăm că β este o valoare aproximativă a rădăcinii x_0 , mai bună decât extremitățile intervalului (a, b) . Fie $x_0 = \gamma + h_0$, unde $h_0 > 0$ dacă $\gamma = a$ și $h_0 < 0$ dacă $\gamma = b$. Avem

$$\beta = \gamma - \frac{f(\gamma)}{f'(\gamma)} = \gamma + h, \text{ unde } h = -\frac{f(\gamma)}{f'(\gamma)}.$$

Pentru ca β să fie o valoare aproximativă a lui x_0 mai bună decât γ , trebuie să fie satisfăcute condițiile :

1° Dacă $\gamma = a$, atunci $\gamma < \beta < x_0$.

2° Dacă $\gamma = b$, atunci $\gamma > \beta > x_0$.

De aici rezultă, înlocuind $x_0 = \gamma + h_0$ și $\beta = \gamma + h$, că în ambele cazuri trebuie să avem $h(h - h_0) < 0$. Să evaluăm pe $h - h_0$.

După formula lui Taylor obținem :

$$0 = f(x_0) = f(\gamma + h_0) = f(\gamma) + h_0 f'(\gamma) + \frac{h_0^2}{2!} f''(\gamma + \theta h_0),$$

unde $0 < \theta < 1$. Dar $f(\gamma) + h f'(\gamma) = 0$, de unde

$$h - h_0 = \frac{h_0^2}{2!} \cdot \frac{f''(\gamma + \theta h_0)}{f'(\gamma)}.$$

Deci $h(h - h_0) = -\frac{h_0^2}{2!} \cdot \frac{f(\gamma)f''(\gamma + \theta h_0)}{[f'(\gamma)]^2}$. Deoarece $f''(x)$ are semn constant în (a, b) , rezultă că $f''(\gamma + \theta h_0)$ și $f''(\gamma)$ au același semn. Deci dacă $f''(\gamma)f(\gamma) > 0$, atunci $h(h - h_0) < 0$. Așadar, dacă γ este extremitatea intervalului în care $f''(\gamma)f(\gamma) > 0$, atunci β dat de metoda lui Newton este o valoare aproximativă a lui x_0 mai bună decât extremitățile intervalului.

Observăm că metoda interpolării liniare și metoda lui Newton dau valori aproximative pentru x_0 , anume α și respectiv β , care încadrează pe x_0 . Astfel, dacă condițiile problemei ne permit, este bine să folosim alternativ cele două metode pentru găsirea unei aproximații a lui x_0 cât de bună dorim.

Vom arăta că metoda lui Newton folosește la calcularea valorii unei rădăcini cu orice eroare dorim.

Fie x_0 o rădăcină simplă a lui f care se găsește în intervalul (a, b) . Mai mult, presupunem că sînt verificate condițiile din metoda lui Newton pentru acest interval. Deci există numerele pozitive A și B astfel încît pe (a, b) să avem

$$|f'(x)| > A, \quad |f''(x)| < B.$$

Fie $C = \frac{B}{2A}$ și, eventual restrîngînd intervalul (a, b) , ceea ce nu afectează inegalitățile precedente, putem presupune că

$$C(b - a) < 1.$$

Fie $\gamma = \beta_0$ capătul intervalului (a, b) pentru care începem să aplicăm metoda lui Newton. După această metodă, aplicată succesiv, se obține un șir $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_k, \dots$ de valori aproximative ale rădăcinii x_0 . Avem $a < \beta_i < b$, oricare ar fi $i = 1, 2, \dots, k, \dots$ și

$$\beta_k = \beta_{k-1} - \frac{f(\beta_{k-1})}{f'(\beta_{k-1})}, \quad k = 1, 2, \dots$$

Fie $x_0 = \beta_k + h_k$, $k = 0, 1, 2, \dots$. Atunci

$$0 = f(x_0) = f(\beta_k + h_k) = f(\beta_k) + h_k f'(\beta_k) + \frac{h_k^2}{2!} f''(\beta_k + \theta h_k),$$

unde $0 < \theta < 1$. Cum $f'(\beta_k) \neq 0$, atunci se obține

$$\begin{aligned} -\frac{h_k^2}{2!} \frac{f''(\beta_k + \theta h_k)}{f'(\beta_k)} &= h_k + \frac{f(\beta_k)}{f'(\beta_k)} = x_0 - \left(\beta_k - \frac{f(\beta_k)}{f'(\beta_k)} \right) = \\ &= \alpha - \beta_{k+1} = h_{k+1}. \end{aligned}$$

Atunci

$$|h_{k+1}| = h_k^2 \left| \frac{f''(\beta_k + \theta h_k)}{2f'(\beta_k)} \right| < h_k^2 \frac{B}{2A} = Ch_k^2, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

și deci

$$|h_{k+1}| < Ch_k^2 < C^3 h_{k-1}^4 < C^7 h_{k-2}^8 < \dots < C^{2^{k+1}} - 1 h_0^{2^{k+1}}$$

sau încă, deoarece $|h_0| < |b - a|$, atunci

$$|h_{k+1}| < C^{-1} |C(b - a)|^{2^{k+1}}, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

Așadar, cînd k tinde către infinit, diferența h_k dintre rădăcina x_0 și valoarea sa aproximativă β_k , obținută prin aplicarea succesivă a metodei lui Newton, tinde către zero. Acest fapt demonstrează convergența metodei lui Newton. De asemenea, ultima formulă dă o estimare a erorii făcute la a $(k + 1) - a$ iterație a metodei lui Newton.

Aplicație. Să se calculeze cu aproximație de 0,0001 rădăcinile reale ale polinomului

$$f(x) = x^3 - 2x - 5.$$

După metoda lui Newton (propoziția 1.2) se găsește că o margine superioară a rădăcinilor reale pozitive ale lui f este $M_0 = 3$. De asemenea, se vede că polinomul are o singură rădăcină reală x_0 cuprinsă în intervalul $(2, 3)$. Să micșorăm și mai mult intervalul în care se află rădăcina. Avînd $f(2, 1) = 0,061 > 0$, iar $f(2,09) = -0,050671 < 0$, rezultă

$$2,09 < x_0 < 2,1.$$

Cum $f''(x) = 6x > 0$ pentru $x \in [2,09; 2,1]$, rădăcina se găsește în intervalul determinat de abscisele punctelor de intersecție cu axa Ox a coardei AB și a tangentei la curbă în punctul B . Punctul B va fi cel ales deoarece $f''(2, 1) f(2, 1) > 0$,

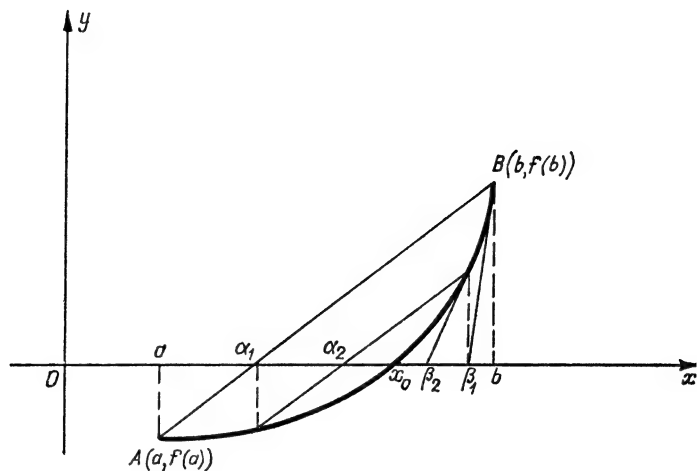


Fig. 11

$A(2,09; -0,050671)$ și $B(2,1; 0,061)$.

Avem

$$\begin{aligned}\alpha_1 &= a - \frac{(b-a)f(a)}{f(b)-f(a)} = 2,09 - \frac{(2,10 - 2,09)f(2,09)}{f(2,1) - f(2,09)} = \\ &= 2,09 - \frac{0,01 \cdot (-0,050671)}{0,061 + 0,050671} \approx 2,09453, \\ \beta_1 &= b - \frac{f(b)}{f'(b)} = 2,1 - \frac{f(2,1)}{f'(2,1)} = 2,1 - \frac{0,061}{11,23} \approx 2,09457.\end{aligned}$$

Deci

$$2,09453 < x_0 < 2,09457.$$

Valoarea aproximativă a lui x_0 cu patru zecimale exacte este 2,0945.

ELEMENTE DE TEORIA CORPURILOR

În tot acest capitol corpurile cu care vom lucra sînt subcorpuri ale corpului numerelor complexe. Orice astfel de corp conține corpul numerelor raționale \mathbb{Q} .

§ 1. Extinderi finite

Dacă K și E sînt două corpuri astfel încît K este un subcorp al lui E , se spune că E este o *extindere* a lui K și se notează prin $K \subset E$. În particular, rezultă că orice corp este o extindere a corpului \mathbb{Q} . O extindere E a corpului K se numește *finită* dacă există în corpul E un număr finit de elemente $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$, astfel încît orice element $\beta \in E$ se scrie în mod unic sub forma unei combinații liniare de aceste elemente cu coeficienți în corpul K :

$$\beta = a_1\alpha_1 + \dots + a_n\alpha_n, \quad a_1, a_2, \dots, a_n \in K.$$

Un sistem de elemente $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ care are această proprietate se numește *bază* a extinderii E peste corpul K . Se vede ușor că sistemul de elemente $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ este o bază a lui E peste K dacă:

1) Pentru orice $\beta \in E$ există a_1, a_2, \dots, a_n din K astfel încît $\beta = \sum_{i=1}^n a_i \alpha_i$ (se zice că $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ generează liniar extinderea E peste corpul K).

2) Din egalitatea $\sum_{i=1}^n a_i \alpha_i = 0$ cu $a_1, a_2, \dots, a_n \in K$ rezultă că $a_i = 0$ ($1 \leq i \leq n$) (se spune că $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ sînt liniar independente peste K).

Propoziția 1.1. *Fie E o extindere a corpului K și $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ o bază a lui E peste K . Dacă $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ sînt elemente din E astfel încît $m > n$, atunci există $b_1, b_2, \dots, b_m \in K$, nu toate nule, astfel încît*

$$b_1 \beta_1 + \dots + b_m \beta_m = 0.$$

În particular, rezultă că două baze ale lui E peste K au același număr de elemente.

Demonstrație. Cum $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ este o bază a lui E peste K , atunci fiecare β_i se poate scrie sub forma

$$\beta_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} \alpha_j, \text{ unde } a_{ij} \in K.$$

În felul acesta obținem sistemul de m ecuații cu n necunoscute

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = \beta_i, \quad 1 \leq i \leq m, \quad 1 \leq j \leq n, \quad (1)$$

care admite ca soluție nenulă pe $x_1 = \alpha_1, \dots, x_n = \alpha_n$. Fie matricele

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \text{ și } B = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & \beta_1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & \beta_m \end{pmatrix}.$$

Întrucît sistemul (1) este compatibil, rangul matricei A este egal cu rangul matricei B . Fie $\text{rang } A = r$. Dacă $m > n$, atunci $r \leq n$. Putem presupune fără a micșora generalitatea că submatricea

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1r} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2r} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{r1} & a_{r2} & \dots & a_{rr} \end{pmatrix}$$

are determinantul nenul. Rezultă că

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1r} & \beta_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2r} & \beta_2 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ a_{r1} & a_{r2} & \dots & a_{rr} & \beta_r \\ a_{r+11} & a_{r+12} & \dots & a_{r+1r} & \beta_{r+1} \end{vmatrix} = 0,$$

care, dezvoltat după ultima coloană, ne dă că există numerele $b_1, b_2, \dots, b_{r+1} \in K$, unde b_{r+1} este determinantul matricei

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1r} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2r} \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ a_{r1} & a_{r2} & \dots & a_{rr} \end{pmatrix},$$

pentru care $b_1\beta_1 + b_2\beta_2 + \dots + b_{r+1}\beta_{r+1} = 0$ ($b_{r+1} \neq 0$). Se poate scrie

$$b_1\beta_1 + b_2\beta_2 + \dots + b_m\beta_m = 0,$$

unde $b_i = 0$ pentru $i \geq r + 2$.

Propoziția precedentă permite să definim gradul extinderii E peste K , ca fiind numărul elementelor dintr-o bază arbitrară a lui E peste K . Acest număr se notează $[E : K]$.

Observații. 1. $[E : K] = 1$ dacă și numai dacă $E = K$. Într-adevăr, dacă $E = K$, atunci $[E : K] = 1$, deoarece 1 este o bază a extinderii E peste K . Reciproc, dacă $[E : K] = 1$, fie $\{\alpha\}$ o bază a lui E peste K . Atunci există un $a \in K$ astfel încît $1 = a\alpha$. Deci $\alpha = a^{-1}$, de unde rezultă că $\alpha \in K$. Se vede ușor că $E \subset K$ și deci $E = K$.

2. Dacă E este o extindere finită a lui K , $[E : K]$ este egal cu dimensiunea lui E peste K considerat ca spațiu vectorial.

Propoziția 1.2. Fie E o extindere finită a lui K și F o extindere finită a lui E . Atunci F este o extindere finită a lui K și în plus are loc egalitatea

$$[F : K] = [F : E] [E : K].$$

Demonstrație. Fie $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ o bază a lui E peste K și $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ o bază a lui F peste E . Este suficient să do-

vedim că sistemul de elemente $\{\alpha_i \beta_j\}_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq m}}$ este o bază a lui F pe K . Fie $z \in F$; există b_1, b_2, \dots, b_m , elemente din E , astfel încît

$$z = b_1 \beta_1 + \dots + b_m \beta_m = \sum_{k=1}^m b_k \beta_k.$$

Pentru fiecare $b_i \in E$ există elemente a_{i1}, \dots, a_{in} din K astfel încît

$$b_i = \sum_{s=1}^n a_{is} \alpha_s.$$

Atunci

$$z = \sum_{i=1}^m b_i \beta_i = \sum_{i=1}^m \left(\sum_{s=1}^n a_{is} \alpha_s \right) \beta_i = \sum_{i,s=1}^{m,n} a_{is} \alpha_s \beta_i.$$

Se demonstrează că $\{\alpha_i \beta_j\}_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq m}}$ sînt liniar independenți peste K . Fie egalitatea

$$\sum_{i,j=1}^{n,m} a_{ij} \alpha_i \beta_j = 0 \text{ cu } a_{ij} \in K (1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq m).$$

Această egalitate se poate scrie

$$\sum_{j=1}^m \left(\sum_{i=1}^n a_{ij} \alpha_i \right) \beta_j = 0.$$

Cum β_1, \dots, β_m este o bază a lui F peste E , se obține

$$\sum_{i=1}^n a_{ij} \alpha_i = 0 \quad (1 \leq j \leq m)$$

și deoarece $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ este o bază a lui E peste K , rezultă $a_{ij} = 0$ pentru orice $1 \leq i \leq n$ și $1 \leq j \leq m$.

§ 2. Extinderi finit generate

Fie K un corp (adică un subcorp al numerelor complexe) și $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ numere complexe arbitrare. Să considerăm toate

corpurile care sînt extinderi ale lui K și care conțin numerele $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$. Astfel de corpuri există, deoarece, de exemplu, printre acestea se află corpul \mathbf{C} al numerelor complexe. Se vede ușor că intersecția tuturor acestor corpuri este de asemenea un corp și este, desigur, cea mai mică extindere a lui K ce conține numerele $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$; se notează cu $K(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ și se numește *extinderea generată de numerele* $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$.

O extindere E a lui K se spune *finit generată* dacă există elementele $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ astfel încît $E = K(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$.

Este ușor de verificat că :

1) $K(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = K$ dacă și numai dacă $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in K$;

2) $K(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = K(\alpha_1, \dots, \alpha_i)(\alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n)$ pentru orice $1 \leq i \leq n$;

3) Dacă E este o extindere finită a lui K cu baza $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$, atunci $E = K(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$, adică este finit generată. Notăm

$$K[\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n] = \{x \in \mathbf{C} \mid \text{există } f \in K[X_1, \dots, X_n], \\ x = f(\alpha_1, \dots, \alpha_n)\}.$$

Se vede ușor că $K[\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n]$ este un subinel al lui \mathbf{C} și este cel mai mic subinel al lui \mathbf{C} care conține corpul K și elementele

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \text{ și că } K[\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n] \subseteq K(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n).$$

§ 3. Elemente algebrice. Extinderi algebrice

Fie K un corp. Un număr complex α se zice *algebric* peste K dacă există un polinom nenul $f \in K[X]$ astfel încît $f(\alpha) = 0$.

Un număr complex α care nu este algebric peste K se numește *transcendent* peste corpul K .

Un număr complex α care este algebric (respectiv transcendent) peste corpul numerelor raționale \mathbf{Q} se numește, simplu, *număr algebric* (respectiv *număr transcendent*).

Dacă α este algebric peste K , putem alege un polinom unitar nenul $f \in K[X]$ de cel mai mic grad astfel încît $f(\alpha) = 0$. Un astfel de polinom se numește *polinomul minimal* al lui α .

Fie $g \in K[X]$ un alt polinom astfel încît $g(\alpha) = 0$. Din formula împărțirii cu rest există polinoamele $q, r \in K[X]$ astfel încît

$$g = fq + r \text{ cu } \text{grad } r < \text{grad } f.$$

Făcînd $X = \alpha$, obținem $r(\alpha) = 0$. Dar cum f este polinomul minimal al lui α , atunci $r = 0$. Rezultă deci că f divide pe g .

În particular, rezultă că polinomul minimal al lui α este unic determinat. Polinomul minimal este ireductibil. Într-adevăr, dacă $f = f_1 \cdot f_2$ cu $\text{grad } f_1 < \text{grad } f$ și $\text{grad } f_2 < \text{grad } f$, atunci $0 = f(\alpha) = f_1(\alpha) \cdot f_2(\alpha)$. Deci $f_1(\alpha) = 0$ sau $f_2(\alpha) = 0$, ceea ce contrazice minimalitatea lui f . Din faptul că f este ireductibil rezultă că toate rădăcinile lui f (în corpul \mathbb{C}) sînt distincte între ele (vezi cap. III, propoziția 4.6).

O extindere E a lui K se numește *algebrică* dacă orice element al lui E este algebric peste K .

Exemplu. 1. Numărul $\sqrt{2}$ este algebric peste corpul \mathbb{Q} , deoarece este rădăcina polinomului $X^2 - 2 \in \mathbb{Q}[X]$ care este și polinomul său minimal.

2. Numărul $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ este algebric peste corpul \mathbb{Q} , deoarece este rădăcina polinomului $X^4 - 10X^2 + 1 \in \mathbb{Q}[X]$ care este și polinomul său minimal.

3. Corpul numerelor complexe \mathbb{C} este o extindere algebrică a corpului numerelor reale \mathbb{R} . Într-adevăr, dacă $z = a + ib$ este un număr complex, atunci z este rădăcina polinomului

$$X^2 - 2aX + (a^2 + b^2) \in \mathbb{R}[X].$$

4. Numerele reale e , π sînt transcendente peste corpul numerelor raționale,

Propoziția 3.1. Dacă E este o extindere finită a lui K , atunci E este algebrică peste K .

Demonstrație. Să presupunem că $n = [E : K]$ și fie $\alpha \in E$. Considerăm elementele $1, \alpha, \alpha^2, \dots, \alpha^n$ care sînt în număr de $n + 1$. Aplicînd propoziția 1.1, există $a_0, a_1, \dots, a_n \in K$, nu toate nule, astfel încît $a_0 + a_1\alpha + a_2\alpha^2 + \dots + a_n\alpha^n = 0$. Polinomul $f = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n$ aparține lui $K[X]$ și este nenul. Cum $f(\alpha) = 0$, înseamnă că α este algebric peste K .

Propoziția 3.2. Fie K un corp și α un număr complex algebric peste K . Atunci $K(\alpha)$ este o extindere finită a lui K și $[K(\alpha) : K]$ este egal cu gradul polinomului minimal al lui α . În plus, $K(\alpha) = K[\alpha]$, unde $K[\alpha] = \{g(\alpha) | g \in K[X]\}$.

Demonstrație. Fie f polinomul minimal al lui α și $n = \text{grad } f$. Vom dovedi egalitatea $K(\alpha) = K[\alpha]$. Este clar că $K[\alpha] \subseteq K(\alpha)$. Egalitatea rezultă dacă dovedim că $K[\alpha]$ este un corp.

Se vede ușor că $K[\alpha]$ este un subinel al lui \mathbb{C} . Fie acum $x \in K[\alpha]$, $x \neq 0$. Scriem $x = g(\alpha)$ cu $g \in K[X]$. După formula împărțirii cu rest a lui g prin f :

$$g = fq + r \text{ cu } \text{grad } r < n,$$

rezultă

$$x = g(\alpha) = f(\alpha) q(\alpha) + r(\alpha) = r(\alpha).$$

Cum $\text{grad } r < n$ și f este ireductibil, atunci polinoamele f și r sînt prime între ele. Deci, există $u, v \in K[X]$ astfel încît $1 = fu + rv$. Făcînd $X = \alpha$, obținem

$$1 = f(\alpha) u(\alpha) + r(\alpha) v(\alpha) = r(\alpha) v(\alpha) = v(\alpha)x.$$

Întrucît $v(\alpha) \in K[\alpha]$, rezultă că x este inversabil în $K[\alpha]$ și deci $K[\alpha]$ este un corp. Dar $\alpha \in K[\alpha]$ și deci $K[\alpha] = K(\alpha)$.

Vom arăta că $1, \alpha, \dots, \alpha^{n-1}$ formează o bază pentru $K(\alpha) = K[\alpha]$. De mai sus rezultă că dacă $x \in K[\alpha]$, atunci există $r \in K[X]$ astfel încît $x = r(\alpha)$ și $\text{grad } r \leq n - 1$. Mai rămîne de verificat că $1, \alpha, \dots, \alpha^{n-1}$ sînt liniar independente peste K . Fie $a_0, a_1, \dots, a_{n-1} \in K$ astfel încît

$$a_0 + a_1\alpha + \dots + a_{n-1}\alpha^{n-1} = 0$$

și polinomul $h = a_0 + a_1X + \dots + a_{n-1}X^{n-1} \in K[X]$. Deoarece $h(\alpha) = 0$ și $\text{grad } (h) < \text{grad } (f)$, rezultă $h = 0$ și deci $a_0 = a_1 = \dots = a_{n-1} = 0$.

Corolarul 3.3. *Fie $E = K(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ și $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ algebrice peste K . Atunci E este o extindere finită a lui K . În plus,*

$$K(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = K[\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n].$$

Demonstrație. Demonstrăm prin inducție după n . Dacă $n = 1$, aplicăm propoziția 3.2. Presupunem afirmația adevărată pentru $n - 1$ și să arătăm că este adevărată pentru n . Din ipoteza de inducție rezultă că $K(\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1})$ este o extindere finită a lui K . Întrucît α este algebric peste K , atunci el este algebric și peste $K(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1})$. Deci $K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ este o extindere finită a lui $K(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1})$. În continuare, aplicăm propoziția 1.2.

Corolarul 3.4. *Dacă E este o extindere algebrică și finit generată a lui K , atunci E este o extindere finită a lui K .*

Corolarul 3.5. *Dacă E este o extindere algebrică a lui K și F este o extindere algebrică a lui E , atunci F este o extindere algebrică a lui K .*

Demonstrație. Fie $\alpha \in F$. Cum α este algebric peste E există polinomul $f \in E[X]$, nenul, astfel încît $f(\alpha) = 0$.

Fie $f = b_0 + b_1X + \dots + b_nX^n$ cu $b_0, b_1, \dots, b_n \in E$. Dar, $f \in K(b_0, b_1, \dots, b_n)[X]$ și deci α este algebric peste $K(b_0, b_1, \dots, b_n)$. Rezultă că $K(b_0, b_1, \dots, b_n)(\alpha)$ este o extindere finită a lui $K(b_0, b_1, \dots, b_n)$. Deoarece b_0, b_1, \dots, b_n sînt algebrice peste K , atunci $K(b_0, b_1, \dots, b_n)$ este o extindere finită a lui K (vezi corolar 3.3). Rezultă din propoziția 1.2 că $K(b_0, b_1, \dots, b_n, \alpha)$ este o extindere finită a lui K , deci algebrică. În particular, α este algebric peste K .

Corolarul 3.6. *Fie K un corp. Dacă*

$$\bar{K} = \{\alpha \in \mathbb{C} \mid \alpha \text{ algebric peste } K\},$$

atunci \bar{K} este un subcorp al lui \mathbb{C} .

Demonstrație. Fie $\alpha, \beta \in \bar{K}$. Avem $\alpha + \beta, \alpha\beta \in K(\alpha, \beta)$. Deoarece $K(\alpha, \beta)$ este o extindere finită a lui K , aceasta este algebrică și deci $\alpha + \beta, \alpha\beta \in \bar{K}$.

Analog, dacă $\alpha \in \bar{K}$ și $\alpha \neq 0$, atunci $\alpha^{-1} \in K(\alpha)$. Deoarece $K(\alpha)$ este o extindere finită a lui K , ea este și algebrică. Deci $\alpha^{-1} \in \bar{K}$. Corpul \bar{K} se numește *închiderea algebrică* a lui K în \mathbb{C} . Deci $\mathbb{C} \setminus \bar{K}$ este mulțimea numerelor transcendente peste K .

Să luăm cazul particular cînd $K = \mathbb{Q}$. Corpul $\bar{\mathbb{Q}}$ se numește *mulțimea numerelor algebrice*.

§ 4. Extinderi simple

O extindere E a lui K se numește *simplă* dacă există un $\alpha \in E$ astfel încît $E = K(\alpha)$. Vom demonstra următoarea teoremă.

Teorema 4.1 (a elementului primitiv). *Dacă E este o extindere finită a lui K , atunci ea este simplă.*

Demonstrație. Fie $n = [E : K]$ și $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ o bază a lui E peste K . Demonstrăm prin inducție după n . Dacă $n = 1$, atunci $E = K$. Presupunem $n = 2$. Atunci $E = K(\alpha_1, \alpha_2)$. Fie f_1 și f_2 polinoamele minimale ale numerelor α_1 , respectiv α_2 peste corpul K .

Fie β_1, \dots, β_n ($\beta_1 = \alpha_1$) rădăcinile lui f_1 și $\gamma_1, \dots, \gamma_m$ ($\gamma_1 = \alpha_2$) rădăcinile lui f_2 . Deoarece f_1 și f_2 sînt ireductibile, atunci rădăcinile lui f_1 (respectiv ale lui f_2) sînt distincte.

Se consideră numerele

$$\frac{\beta_i - \beta_1}{\gamma_1 - \gamma_j}, \text{ unde } i = 1, \dots, n \text{ și } j = 2, \dots, m. \quad (2)$$

Numerele de forma (2) sînt în număr de $n(m-1)$. Cum \mathbb{Q} este infinit, există $c \in \mathbb{Q}$ care este diferit de toate numerele de forma (2). Punem $\theta = \alpha_1 + c\alpha_2 = \beta_1 + c\gamma_1$. Se vede ușor că $\theta \neq \beta_i + c\gamma_j$ ($1 \leq i \leq n$, $2 \leq j \leq m$). Numărul θ aparține lui E și deci $K(\theta) \subseteq E$.

Fie polinomul $g(X) = f_1(\theta - cX)$. Polinomul $g(X)$ aparține lui $K(\theta)[X]$ și $g(\alpha_2) = 0$. Cum și $f_2 \in K(\theta)[X]$ și $f_2(\alpha_2) = 0$, atunci α_2 este o rădăcină comună pentru g și f_2 . Dar $\theta \neq \beta_i + c\gamma_j$ ($1 \leq i \leq n$, $2 \leq j \leq m$) și deci α_2 este singura rădăcină comună a lui f_2 și g . Deci $X - \alpha_2$ este cel mai mare divizor comun a lui g și f_2 . Dar cum g și f_2 sînt polinoame din $K(\theta)[X]$ atunci trebuie ca $X - \alpha_2$ să aparțină la $K(\theta)[X]$, adică α_2 aparține la $K(\theta)$. Cum $\alpha_1 = \theta - c\alpha_2$, atunci α_1 este în $K(\theta)$ și deci $E = K(\theta)$.

Această teoremă arată că mulțimea extinderilor finite, mulțimea extinderilor algebrice finit generate și mulțimea extinderilor algebrice simple coincid.

§ 5. Extinderi normale

Fie K un corp; două numere α, β algebrice peste K se zic conjugate dacă au același polinom minimal.

Exemple. 1. Numerele $1 + i$ și $1 - i$ sînt conjugate, deoarece sînt rădăcinile aceluiași polinom minimal $X^2 - 2X + 2 \in \mathbb{Q}[X]$.

2. Numerele $\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3}$ și $\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{3}$ sînt conjugate, deoarece sînt rădăcinile polinomului minimal $X^4 - 10X^2 + 1 \in \mathbb{Q}[X]$.

O extindere E a lui K se numește *normală* peste K dacă E este o extindere finită a lui K și orice număr conjugat cu un număr din E aparține de asemenea lui E . Extinderile normale ale corpului \mathbb{Q} se numesc *corpuri normale*.

Exemple. 1. $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$ este o extindere normală a lui \mathbb{Q} . Într-adevăr, $[\mathbb{Q}(\sqrt{2}) : \mathbb{Q}] = 2$ și conjugatul lui $a + b\sqrt{2}$ este $a - b\sqrt{2}$.

2. \mathbb{C} este o extindere normală a lui \mathbb{R} .

Într-adevăr, $[\mathbb{C}:\mathbb{R}] = 2$ și conjugatul lui $a + bi$ este $a - ib$.

Pentru a da o formă echivalentă a noțiunii de extindere normală introducem noțiunea de corp de descompunere al unui polinom. Fie K un corp și $f \in K[X]$ un polinom cu $n = \text{grad}(f) \geq 1$. Din teorema lui d'Alembert f are n rădăcini complexe; fie acestea $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$. Corpul $K(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ se numește *corpul de descompunere* peste K al lui f . Dacă $f \in \mathbb{Q}[X]$, atunci corpul de descompunere al lui f peste \mathbb{Q} se numește, simplu, *corp de descompunere al lui f* .

Exemple. 1. Fie polinomul $f = X^4 - 2 \in \mathbb{Q}[X]$. Rădăcinile lui f sînt $\sqrt[4]{2}, -\sqrt[4]{2}, i\sqrt[4]{2}, -i\sqrt[4]{2}$. Atunci, corpul de descompunere al lui f este $E = \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}, i\sqrt[4]{2}, -i\sqrt[4]{2}) = \mathbb{Q}(i, \sqrt[4]{2})$.

2. Dacă se consideră același polinom $f = X^4 - 2$ dar cu coeficienți în $\mathbb{R}[X]$, atunci corpul de descompunere al lui f peste \mathbb{R} este $E = \mathbb{R}(\sqrt[4]{2}, -\sqrt[4]{2}, i\sqrt[4]{2}, -i\sqrt[4]{2}) = \mathbb{R}(i) = \mathbb{C}$.

Teorema 5.1. *Fie E o extindere a lui K . Atunci E este normală peste K dacă și numai dacă E este corpul de descompunere al unui polinom cu coeficienți din K .*

Demonstrație. Presupunem mai întâi că E este normală peste K . Cum E este finită peste K , există $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in E$ algebrice peste K astfel încît $E = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$.

Fie f_i polinomul minimal al lui α_i peste K , oricare ar fi i , $1 \leq i \leq n$. Deoarece E este normală peste K , toate rădăcinile lui f_i aparțin lui E . Rezultă că toate rădăcinile polinomului $f = f_1 \dots f_n$ aparțin lui E . Dar $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ se găsesc printre rădăcinile lui f și deci E este corpul de descompunere al polinomului f peste K . Reciproc, presupunem că E este corpul de descompunere al polinomului $f \in K[X]$ și $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ rădăcinile lui f . Atunci $E = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ și din corolarul 3.3 rezultă $K(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = K[\alpha_1, \dots, \alpha_n]$. Dacă $\beta \in E$, atunci există un polinom $g \in K[X_1, \dots, X_n]$ astfel încît $\beta = g(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$. Fie σ_n grupul permutărilor de n elemente; atunci, pentru fiecare $\sigma \in \sigma_n$ notăm cu $g_\sigma(X_1, \dots, X_n)$ polinomul $g(X_{\sigma(1)}, \dots, X_{\sigma(n)})$. Fie polinomul $G(X_1, \dots, X_n, X) \in K[X_1, \dots, X_n][X]$ definit prin egalitatea

$$G(X_1, \dots, X_n, X) = \prod_{\sigma \in \sigma_n} (X - g_\sigma(X_1, \dots, X_n)) \quad (3)$$

al cărui grad este $n!$. Scriem toate permutările lui σ_n în ordinea $\sigma_1 = e, \sigma_2, \dots, \sigma_{n!}$,

unde e este permutarea identică. De asemenea, polinomul $G(X_1, \dots, X_n, X)$ se scrie sub forma

$$G(X_1, \dots, X_n, X) = X^{n!} - A_1 X^{n!-1} + A_2 X^{n!-2} + \dots + (-1)^{n!} A_{n!},$$

unde

$$A_1 = g_{\sigma_1} + g_{\sigma_2} + \dots + g_{\sigma_{n!}},$$

$$A_2 = g_{\sigma_1} \cdot g_{\sigma_2} + g_{\sigma_1} \cdot g_{\sigma_3} + \dots + g_{\sigma_{n!-1}} \cdot g_{\sigma_{n!}},$$

$$\dots$$

$$A_{n!} = g_{\sigma_1} g_{\sigma_2} \dots g_{\sigma_{n!}}.$$

Dacă σ este o permutare arbitrară, atunci elementele $\sigma \cdot \sigma_1, \sigma \cdot \sigma_2, \dots, \sigma \cdot \sigma_{n!}$ sînt diferite între ele și în număr de $n!$. Deci $\{\sigma \cdot \sigma_1, \sigma \cdot \sigma_2, \dots, \sigma \cdot \sigma_{n!}\}$ este egală cu sistemul $\{\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_{n!}\}$, eventual într-o altă ordine. Rezultă că polinoamele $A_1, A_2, \dots, A_{n!}$ sînt polinoame simetrice în variabilele X_1, \dots, X_n . Făcînd în (1) $X_1 = \alpha_1, X_2 = \alpha_2, \dots, X_n = \alpha_n$, se obține polinomul

$$\bar{G}(X) = G(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, X).$$

Dacă notăm $\beta_i = g_{\sigma_i}(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$, unde $i = 1, 2, \dots, n!$, atunci

$$\bar{G}(X) = \prod_{i=1}^{n!} (X - \beta_i).$$

Coeficienții lui $\bar{G}(X)$ sînt elementele $a_i = A_i(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$. Deoarece $A_i(X_1, \dots, X_n)$ sînt polinoame simetrice de X_1, \dots, X_n , rezultă $a_i \in K$ pentru orice $i = 1, 2, \dots, n!$. Deci $\bar{G}(X)$ este un polinom din $K[X]$. Întrucît $\beta = \beta_1 = g(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$, rezultă că β este rădăcină a lui $\bar{G}(X)$. Fie $h(X)$ polinomul minimal al lui β peste K . Din $\bar{G}(\beta) = 0$ rezultă că h divide pe \bar{G} , deci, rădăcinile lui h se găsesc printre rădăcinile lui \bar{G} care sînt în E . Așadar, E este o extindere normală a lui K .

§ 6. Automorfismele unei extinderi

Fie K și K' două corpuri. Amintim că o aplicație $\sigma: K \rightarrow K'$ și se numește *omomorfism (de corpuri)* dacă are proprietățile:

- 1° pentru orice $x, y \in K$ avem $\sigma(x + y) = \sigma(x) + \sigma(y)$,
 $\sigma(xy) = \sigma(x) \cdot \sigma(y)$;
- 2° $\sigma(1) = 1$.

Observații. 1. Dacă $x \in X$, $x \neq 0$, atunci $\sigma(x^{-1}) = \sigma(x)^{-1}$. Într-adevăr, $1 = \sigma(1) = \sigma(xx^{-1}) = \sigma(x) \cdot \sigma(x^{-1})$, de unde rezultă $\sigma(x^{-1}) = \sigma(x)^{-1}$.
 2. σ este injectivă. Într-adevăr, trebuie să arătăm că din $\sigma(x) = 0$ rezultă $x = 0$. Dacă $x \neq 0$, atunci $1 = \sigma(xx^{-1}) = \sigma(x) \cdot \sigma(x^{-1}) = 0$, ceea ce constituie o contradicție.

Un omomorfism de corpuri $\sigma: K \rightarrow K'$ care este bijectiv se numește *izomorfism (de corpuri)*. Deci, ca $\sigma: K \rightarrow K'$ să fie izomorfism este suficient să fie surjectiv.

Dacă $\sigma: K \rightarrow K$ este un izomorfism de corpuri, σ se numește *automorfism*.

Propoziția 6.1. 1) *Compunerea a două omomorfisme de corpuri este omomorfism de corpuri.*

2) *Dacă $\sigma: K \rightarrow K'$ este un izomorfism de corpuri, atunci funcția inversă $\sigma^{-1}: K' \rightarrow K$ este un izomorfism de corpuri.*

Demonstrație. Afirmația 1) este imediată. Să verificăm 2). Fie $x', y' \in K'$; cum σ este surjectivă, există $x, y \in K$ astfel încât $\sigma(x) = x'$ și $\sigma(y) = y'$. Atunci

$$\sigma^{-1}(x' + y') = \sigma^{-1}(\sigma(x) + \sigma(y)) = \sigma^{-1}(\sigma(x + y)) = x + y.$$

Dar

$$\sigma^{-1}(x') = \sigma^{-1}(\sigma(x)) = x \text{ și } \sigma^{-1}(y') = \sigma^{-1}(\sigma(y)) = y,$$

de unde obținem $\sigma^{-1}(x' + y') = \sigma^{-1}(x') + \sigma^{-1}(y')$. Analog, rezultă $\sigma^{-1}(x'y') = \sigma^{-1}(x') \cdot \sigma^{-1}(y')$.

Deoarece $\sigma(\sigma^{-1}(1)) = 1 = \sigma(1)$ și ținând seama că σ este injectivă, obținem $\sigma^{-1}(1) = 1$. Deci σ^{-1} este un omomorfism de corpuri. Cum σ este bijectivă, și σ^{-1} este bijectivă.

Fie E și F două extinderi ale corpului K . Un omomorfism (respectiv izomorfism) de corpuri $\sigma: E \rightarrow F$ cu proprietatea $\sigma(x) = x$, oricare ar fi $x \in K$, se numește *K-omomorfism* (respectiv *K-izomorfism*). Dacă E este o extindere a lui K și $\sigma: E \rightarrow E$ este un *K-izomorfism*, σ se numește *K-automorfism*.

Propoziția 6.2. *Dacă E este o extindere algebrică a lui K și $\sigma: E \rightarrow E$ un K-omomorfism, atunci σ este un K-automorfism.*

Demonstrație. Fie $\alpha \in E$ care este algebric peste K . Fie f polinomul minimal al lui α . Notăm

$$X_{\alpha} = \{\beta \in E \mid f(\beta) = 0\}.$$

Este clar că $\alpha \in X_\alpha$ și X_α este o mulțime finită. Dacă $\beta \in X_\alpha$, atunci $\sigma(\beta)$ este de asemenea o rădăcină a polinomului. Într-adevăr, scriem

$$f = a_0 + a_1 X + \dots + a_n X^n,$$

$$a_0, a_1, \dots, a_n \in K.$$

$f(\beta) = 0$ implică $a_0 + a_1 \beta + \dots + a_n \beta^n = 0$. Aplicînd pe σ , obținem

$0 = \sigma(0) = \sigma(a_0 + a_1 \beta + \dots + a_n \beta^n) = \sigma(a_0) + \sigma(a_1) \sigma(\beta) + \dots + \sigma(a_n) \sigma(\beta)^n = a_0 + a_1 \sigma(\beta) + \dots + a_n \sigma(\beta)^n$, de unde rezultă că $f(\sigma(\beta)) = 0$, adică $\sigma(\beta) \in X_\alpha$. Rezultă deci că $\sigma(X_\alpha) \subseteq X_\alpha$. Cum X_α este finită și σ este o funcție injectivă, atunci $\sigma(X_\alpha) = X_\alpha$. Dar $E = \bigcup_{\alpha \in E} X_\alpha$ și deci

$$\sigma(E) = \sigma\left(\bigcup_{\alpha \in E} X_\alpha\right) = \bigcup_{\alpha \in E} \sigma(X_\alpha) = \bigcup_{\alpha \in E} X_\alpha = E.$$

Rezultă că σ este surjectivă și deci bijectivă.

§ 7. Grupul Galois asociat unei extinderi normale

Fie E o extindere arbitrară a lui K . Se notează $G(E/K)$ mulțimea K -automorfismelor lui E . Din propoziția 6.1 rezultă că $G(E/K)$ împreună cu operația de compunere a funcțiilor este un grup. Elementul neutru al acestui grup este funcția identică

$$1_E : E \rightarrow E, \quad 1_E(x) = x.$$

Grupul $G(E/K)$ se numește *grupul lui Galois* asociat extinderii E .

Ne vom ocupa, în mod deosebit, de studiul grupului lui Galois asociat unei extinderi normale.

Propoziția 7.1. *Fie E o extindere normală a lui K . Atunci $G(E/K)$ este un grup finit avînd ordinul egal cu $[E : K]$.*

Demonstrație. Cum E este o extindere finită, atunci, din teorema 4.1 rezultă că există $\theta \in E$ astfel încît $E = K(\theta)$. Fie $f = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n$ polinomul minimal al lui θ . Din propoziția 3.2 rezultă că $n = [E : K]$ și orice element $\alpha \in E$ se scrie în mod unic sub forma $\alpha = c_0 + c_1\theta + \dots + c_{n-1}\theta^{n-1}$, unde $c_0, c_1, \dots, c_{n-1} \in K$.

Să notăm cu X mulțimea rădăcinilor polinomului f . Este clar că θ aparține lui X , care are n elemente și $X \subseteq E$, deoarece E este o extindere normală a lui K . Dacă $x \in X$, atunci $\sigma(x) \in X$, pentru orice $\sigma \in G(E/K)$.

Definim aplicația

$$\varphi : G(E/K) \rightarrow X$$

prin $\varphi(\sigma) = \sigma(\theta)$, unde $\sigma \in G(E/K)$. Dacă arătăm că φ este bijectivă, totul este demonstrat. Fie că $\varphi(\sigma) = \varphi(\sigma')$, adică $\sigma(\theta) = \sigma'(\theta)$. Atunci

$$\begin{aligned} \sigma(\alpha) &= \sigma(c_0 + c_1\theta + \dots + c_{n-1}\theta^{n-1}) = \sigma(c_0) + \sigma(c_1)\sigma(\theta) + \dots \\ &\dots + \sigma(c_{n-1})\sigma(\theta^{n-1}) = c_0 + c_1\sigma(\theta) + \dots + c_{n-1}\sigma(\theta)^{n-1}. \end{aligned}$$

Analog, $\sigma'(\alpha) = c_0 + c_1\sigma'(\theta) + \dots + c_{n-1}\sigma'(\theta)^{n-1}$ și deci $\sigma(\alpha) = \sigma'(\alpha)$. Cum α este arbitrar, rezultă că $\sigma = \sigma'$ și deci φ este injectivă.

Fie θ' un element din X și definim $\sigma : E \rightarrow E$ în felul următor. Dacă α este un element oarecare al lui E și cum $E = K(\theta) = K[\theta]$, atunci există $g \in K[X]$ astfel încît $\alpha = g(\theta)$. Punem prin definiție $\sigma(\alpha) = g(\theta')$. Dacă $\alpha = g(\theta) = g_1(\theta)$, unde $g, g_1 \in K[X]$, atunci $(g - g_1)(\theta) = 0$ și deci f divide pe $g - g_1$, adică $g - g_1 = f \cdot f_1$. Cum θ' este rădăcină a lui f , avem $g(\theta') = g_1(\theta') = f(\theta')f_1(\theta') = 0$. Deci $g(\theta') = g_1(\theta')$, ceea ce înseamnă că σ este bine definită. Dacă $\beta \in E$ este un alt element, există un $h \in K[X]$ astfel încît $\beta = h(\theta)$. Atunci $\alpha + \beta = g(\theta) + h(\theta) = (g + h)(\theta)$ și deci

$$\sigma(\alpha + \beta) = (g + h)(\theta') = g(\theta') + h(\theta') = \sigma(\alpha) + \sigma(\beta).$$

Analog, avem $\sigma(\alpha\beta) = \sigma(\alpha) \cdot \sigma(\beta)$.

Dacă $\alpha \in K$, atunci după definiția lui σ avem $\sigma(\alpha) = \alpha$ și deci σ este K -omomorfism. Din propoziția 6.2 rezultă că σ este un K -automorfism și deci $\sigma \in G(E/K)$. Cum $\sigma(\theta) = \theta'$, atunci $\varphi(\sigma) = \theta'$ și deci φ este surjectivă.

O b s e r v a Ț i e. Din demonstrație rezultă că dacă E este o extindere finită a lui K (nu neapărat normală), atunci $G(E/K)$ este un grup finit avînd ordinul $\leq [E : K]$.

Exemplu. Fie $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{3}) = \{a + b\sqrt[3]{3} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$. Este clar că $[(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{3}) : \mathbb{Q})] = 3$ și $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{3})$ este o extindere normală a lui \mathbb{Q} , ca fiind corpul de descompunere al polinomului $X^3 - 3$. Rezultă că grupul Galois $G(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{3})/\mathbb{Q})$ are două elemente și anume aplicația identică a lui $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{3})$ și automorfismul

$$\sigma : \mathbb{Q}(\sqrt[3]{3}) \rightarrow \mathbb{Q}(\sqrt[3]{3}), \quad \sigma(a + b\sqrt[3]{3}) = a - b\sqrt[3]{3}.$$

§ 8. Compozitul a două corpuri

Fie K_1 și K_2 două corpuri. Se numește *compozitul* celor două corpuri cel mai mic corp K care conține atît pe K_1 cît și pe K_2 . Existența lui K rezultă din faptul că acesta este egal cu intersecția tuturor corpurilor ce conțin în același timp ambele corpuri K_1 și K_2 . Corpul K se notează $K_1 K_2$ și este dat de formula

$$K_1 K_2 = \left\{ \frac{\sum_{i=1}^m x_i y_i}{\sum_{j=1}^n z_j t_j} \mid x_1, \dots, x_m; z_1, \dots, z_n \in K_1; y_1, \dots, y_m; t_1, \dots, t_n \in K_2 \right\}.$$

Pentru a verifica aceasta, să notăm cu K partea a doua a egalității; se vede ușor că K este un corp ce conține pe K_1 și K_2 și deci $K_1 K_2 \subseteq K$. Fie acum E un alt corp ce conține pe K_1 și K_2 . Atunci orice element de forma

$$\frac{\sum_{i=1}^m x_i y_i}{\sum_{j=1}^n z_j t_j} \quad x_1, \dots, x_m, z_1, \dots, z_n \in K_1; y_1, \dots, y_m, t_1, \dots, t_n \in K_2,$$

aparține lui E și deci $K \subseteq E$. Prin urmare, avem și $K \subseteq K_1 K_2$, adică egalitatea $K_1 K_2 = K$.

Dacă K este un corp, $E = K(\alpha_1, \dots, \alpha_m)$ și $F = K(\beta_1, \dots, \beta_n)$, atunci $EF = K(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m; \beta_1, \dots, \beta_n)$.

Propoziția 8.1. Dacă E și F sînt două extinderi finite ale unui corp K , atunci EF este o extindere finită a lui K . Mai

mult, dacă E și F sînt extinderi normale ale lui K , atunci EF este o extindere normală a lui K .

Demonstrație. Putem scrie că $E = K(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m)$ și $F = K(\beta_1, \dots, \beta_n) \Rightarrow$ unde $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m, \beta_1, \dots, \beta_n)$ sînt algebrice peste K . Cum $EF = K(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m, \beta_1, \dots, \beta_n)$, atunci după corolarul 3.3 rezultă că EF este o extindere finită a lui K .

Fie E și F extinderi normale ale lui K . Atunci E este corpul de descompunere al unui polinom $f \in K[X]$, iar F este corpul de descompunere al unui polinom $g \in K[X]$. Dacă $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ sînt rădăcinile lui f și β_1, \dots, β_n ale lui g , atunci $E = K(\alpha_1, \dots, \alpha_m)$ și $F = K(\beta_1, \dots, \beta_n)$. Cum $EF = K(\alpha_1, \dots, \alpha_m, \beta_1, \dots, \beta_n)$ și $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m, \beta_1, \dots, \beta_n$ sînt rădăcinile polinomului fg , rezultă că EF este corpul de descompunere al polinomului fg . Deci EF este o extindere normală peste K .

Propoziția 8.2. *Fie E și F două extinderi ale lui K astfel încît E este normală peste K . Atunci EF este o extindere normală a lui F .*

Demonstrație. E fiind normală peste K , există polinomul $f \in K[X]$ astfel încît E este corpul de descompunere al lui f . Dacă $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ sînt rădăcinile lui f , atunci $E = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$. Dar $EF = F(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ și cum $f \in F[X]$, rezultă că EF este corpul de descompunere al lui f peste corpul F . Deci EF este o extindere normală a lui F .

Mai sus s-a definit compozitul a două corpuri. Se poate defini compozitul unui număr finit de corpuri K_1, K_2, \dots, K_n ca fiind cel mai mic corp K care le conține pe toate. Acest corp există și este egal cu intersecția tuturor corpurilor ce conțin pe K_1, K_2, \dots, K_n ; se va nota prin $K_1 K_2 \dots K_n$. Se vede ușor că $K_1 K_2 \dots K_n$ este compozitul corpurilor $K_1 K_2 \dots K_i$ și $K_{i+1} \dots K_n$, unde $1 \leq i \leq n$.

§ 9. Corespondența lui Galois

Fie E o extindere normală a corpului K . Se va nota cu G grupul Galois $G(E/K)$. De asemenea, se notează cu $\mathfrak{S}_{E/K}$ mulțimea extinderilor lui K conținute în E iar cu $\mathfrak{L}(G)$ mulțimea subgrupurilor lui G . Fie $F \in \mathfrak{S}_{E/K}$. Cum E este o extindere normală a lui K , atunci E este o extindere normală și a lui F .

Observăm că $G(E/F)$ este un subgrup al lui G . Definim atunci aplicația

$$\varphi : \mathbb{S}_{E/K} \rightarrow \mathfrak{L}(G)$$

prin $\varphi(F) = G(E/F)$.

Fie H un subgrup al lui G . Notăm

$$E^H = \{x \in E \mid \sigma(x) = x, \text{ oricare } \sigma \in H\}.$$

Se vede ușor că E^H este un corp și $K \subseteq E^H \subseteq E$.

Fie, de asemenea, aplicația

$$\psi : \mathfrak{L}(G) \rightarrow \mathbb{S}_{E/K}, \quad \psi(H) = E^H.$$

Lema 9.1. *Cu notațiile de mai sus, are loc egalitatea $G(E/E^H) = H$.*

Demonstrație. Incluziunea $H \subseteq G(E/E^H)$ este evidentă. Există $\theta \in E$ astfel încît $E = E^H(\theta)$. Fie $\sigma_1, \dots, \sigma_r \in H$ în număr maxim, astfel încît mulțimea $\{\sigma_1(\theta), \dots, \sigma_r(\theta)\}$ este formată din elemente distincte. Putem presupune că $\sigma_1 = 1_E$.

Fie polinomul

$$f = \prod_{i=1}^r (X - \sigma_i(\theta)).$$

Dacă $\sigma \in H$ este arbitrar, atunci sistemul de elemente $\{\sigma\sigma_1(\theta), \dots, \sigma\sigma_r(\theta)\}$ este același cu sistemul de elemente $\{\sigma_1(\theta), \dots, \sigma_r(\theta)\}$, eventual în altă ordine. Scriind pe f sub forma

$$f = X^r - a_1 X^{r-1} + a_2 X^{r-2} + \dots + (-1)^r a_r,$$

avem

$$a_1 = \sigma_1(\theta) + \dots + \sigma_r(\theta),$$

$$a_2 = \sigma_1(\theta) \sigma_2(\theta) + \sigma_1(\theta) \sigma_3(\theta) + \dots + \sigma_{r-1}(\theta) \sigma_r(\theta),$$

$$\dots$$

$$a_r = \sigma_1(\theta) \dots \sigma_r(\theta).$$

Rezultă că $\sigma(a_i) = a_i$ pentru orice $\sigma \in H$ și deci $a_i \in E^H$ ($1 \leq i \leq r$). Deci f este un polinom cu coeficienți în E^H , θ fiind rădăcină a sa. Dacă g este polinomul minimal al lui θ peste corpul

E^H , atunci g divide pe f . După propoziția 7.1 avem $\text{ord } G(E/E^H) = [E : E^H] = \text{grad } g \leq \text{grad } f = r$. Deci $\text{ord } G(E/E^H) \leq \text{ord } H$, de unde rezultă imediat egalitatea $H = G(E/E^H)$.

Lema 9.2. *Dacă F este un corp cuprins între K și E și $H = G(E/F)$, atunci $E^H = F$.*

Demonstrație. După propoziția 7.1 avem $\text{ord } H = [E : F]$ iar după lema 9.1 avem $[E : E^H] = \text{ord } H$. Deci $[E : F] = [E : E^H]$. Este evident că $F \subseteq E^H$, de unde avem $[E : F] = [E : E^H] \cdot [E^H : F]$; rezultă că $[E^H : F] = 1$ și deci $E^H = F$.

Lema 9.3. *Fie F un corp cuprins între K și E . Atunci F este o extindere normală a lui K dacă și numai dacă subgrupul $H = G(E/F)$ este un subgrup normal al lui G . Mai mult, $G(F/K) \simeq G/H$.*

Demonstrație. Presupunem mai întâi că F este normală peste K și notăm cu $G' = G(F/K)$. Cum F este normală, există un polinom $f \in K[X]$ astfel încît $F = K(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$, unde $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ sînt rădăcinile lui f . Fie acum $u \in G$. Întrucît u este K -omomorfism, atunci $u(\alpha_1), \dots, u(\alpha_n)$ sînt rădăcini ale lui f . Dar $F = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = K[\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n]$ și deci $u(F) = u(K[\alpha_1, \dots, \alpha_n]) = K[u(\alpha_1), \dots, u(\alpha_n)] \subseteq K[\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n] = F$. Așadar, $u(F) \subseteq F$ și după propoziția 6.2 rezultă că $u(F) = F$. Are sens să definim aplicația

$$\varphi : G \rightarrow G', \quad \varphi(u) = u|_F.$$

Se arată ușor că φ este omomorfism de grupuri al cărui nucleu este

$\text{Ker } \varphi = \{u \in G \mid \varphi(u) = 1_{F'}\} = \{u \in G \mid u|_F = 1_F\} = \{u \in G \mid u(\alpha) = \alpha, \text{ oricare ar fi } \alpha \in F\} = H$. Cum $\text{Ker } \varphi$ este un subgrup normal, atunci H este subgrup normal. După teorema fundamentală de izomorfism de la grupuri avem $\text{Im } \varphi \simeq G/\text{Ker } \varphi = G/H$ iar din teorema lui Lagrange

$$\text{ord Im } \varphi = \frac{\text{ord } G}{\text{ord } H}.$$

Deoarece $\text{ord } G = [E : K]$, $\text{ord } H = [E : F]$ și $\text{ord } G' = [F : K]$, avem

$$\text{ord Im } \varphi = \frac{[E : K]}{[E : F]} = \frac{[E : F] \cdot [F : K]}{[E : F]} = [F : K].$$

Deci $\text{ord Im } \varphi = \text{ord } G'$ și deoarece $\text{Im } \varphi$ este un subgrup al lui G' , rezultă $\text{Im } \varphi = G'$. Așadar $G' \simeq G/H$.

Teorema fundamentală a teoriei Galois. Fie E o extindere normală a lui K și $G = G(E/K)$ grupul Galois asociat. Notăm cu $\mathbb{E}_{E/K}$ mulțimea subcorpurilor F cuprinse între K și E iar cu $\mathfrak{L}(G)$ mulțimea subgrupurilor H ale lui G .

Considerăm aplicațiile

$$\varphi : \mathbb{E}_{E/K} \rightarrow \mathfrak{L}(G), \quad \varphi(F) = G(E/F),$$

$$\psi : \mathfrak{L}(G) \rightarrow \mathbb{E}_{E/K}, \quad \psi(H) = E^H.$$

Atunci :

$$1) \quad \psi \circ \varphi = 1_{\mathbb{E}_{E/K}} \text{ și } \varphi \circ \psi = 1_{\mathfrak{L}(G)};$$

2) F este normală peste K dacă și numai dacă $H = G(E/F)$ este un subgrup normal al lui G . În acest caz, dacă notăm $G' = G(F/K)$, atunci $G' \simeq G/H$;

3) $\text{ord } G(E/F) = [E : F]$ pentru orice $F \in \mathbb{E}_{E/K}$ și $\text{ord } H = [E : E^H]$ pentru orice $H \in \mathfrak{L}(G)$.

Demonstrația acestei teoreme este o consecință imediată a celor trei leme de mai înainte.

Vom indica, drept aplicație a teoremei fundamentale a lui Galois, următoarea teoremă :

Teorema elementelor conjugate. Fie E o extindere normală a corpului K și α, β două elemente din E care sînt conjugate. Atunci există $u \in G(E/K)$ astfel încît $u(\alpha) = \beta$.

Demonstrație. Fie $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_r$ elemente din $G = G(E/K)$ în număr maxim, astfel încît $\sigma_1(\alpha), \dots, \sigma_r(\alpha)$ sînt distincte. Putem presupune că $\sigma_1 = 1_E$. Considerăm polinomul

$$g = \prod_{i=1}^r (X - \sigma_i(\alpha)).$$

După demonstrația lemei 9.1 rezultă că g este un polinom cu coeficienți în E^G . Dar, după teorema fundamentală a lui Galois, $E^G = K$ și deci $g \in K[X]$. Fie $f \in K[X]$ polinomul minimal al lui α . Deoarece $g(\alpha) = 0$, atunci f divide pe g și deci rădăcinile lui f se găsesc printre rădăcinile lui g . Dar β , fiind o rădăcină a lui f , va fi rădăcină a lui g . Există atunci un i , $1 \leq i \leq r$, astfel încît $\beta = \sigma_i(\alpha)$.

§ 10. Calculul grupului lui Galois

Propoziția 10.1. *Fie E o extindere normală a corpului K , G grupul Galois al său și F o extindere arbitrară a lui K astfel încât $E \cap F = K$. Atunci EF este o extindere normală a lui F și dacă $H = G(EF/F)$, atunci $H \simeq G$.*

Demonstrație. Faptul că EF este o extindere normală a lui F rezultă din propoziția 8.2. Definim $\varphi: H \rightarrow G$, $\varphi(u) = u|E$ [această aplicație are sens deoarece din faptul că E este normală rezultă $u(E) = E$]. Este clar că φ este omomorfism de grupuri. Să dovedim că φ este un izomorfism. Dacă $u \in \text{Ker } \varphi$, atunci $u|E = 1_E$, adică $u(x) = x$, oricare ar fi $x \in E$.

Fie $z \in EF$ un element arbitrar. Atunci

$$z = \frac{\sum_{i=1}^m x_i y_i}{\sum_{j=1}^n x'_j y'_j}, \text{ unde toți } x_i, x'_j \in E \text{ și } y_i, y'_j \in F. \text{ Dar din}$$

faptul că $u \in H$ rezultă că u este F -omomorfism. Deci

$$u(z) = \frac{\sum_{i=1}^m u(x_i) u(y_i)}{\sum_{j=1}^n u(x'_j) u(y'_j)} = \frac{\sum_{i=1}^m x_i y_i}{\sum_{j=1}^n x'_j y'_j} = z.$$

Deci $u(z) = z$, oricare ar fi $z \in EF$, adică $u = 1_{EF}$. Prin urmare, $\text{Ker } \varphi = \{1_{EF}\}$ și deci φ este injectivă. Să demonstrăm că φ este și surjectivă. Fie $G' = \text{Im } \varphi$. Din teorema fundamentală a teoriei lui Galois avem $G' = \bar{G}$ dacă și numai dacă $E^{G'} = E^G = K$. Deci, trebuie verificat că $E^{G'} = K$. Dacă $\alpha \in E^{G'}$, atunci $v(\alpha) = \alpha$, oricare ar fi $v \in G'$. Dar există $u \in H$ astfel încât $\varphi(u) = v$ și deci $v = u|E$. Așadar, $u(\alpha) = \alpha$, oricare ar fi $u \in H$ sau $\alpha \in EF^H = F$ (din teorema fundamentală a lui Galois). Cum $\alpha \in E$, atunci $\alpha \in E \cap F = K$ și deci $E^{G'} = K$. Prin urmare, $G' = G$, deci φ este și surjectivă.

Teorema 10.2. *Fie E_1 și E_2 două extinderi normale ale lui K cu grupurile Galois G_1 și G_2 asociate. Atunci $E_1 E_2$ este o extindere normală a lui K și dacă $E_1 \cap E_2 = K$, atunci $G(E_1 E_2/K) \simeq G_1 \times G_2$.*

Demonstrație. Faptul că $E_1 E_2$ este o extindere normală a lui K rezultă din propoziția 8.1. Să notăm $G = G(E_1 E_2 / K)$. Definim aplicația $\varphi : G \rightarrow G_1 \times G_2$ prin $\varphi(u) = (u|_{E_1}, u|_{E_2})$. Este evident că φ este omomorfism de grupuri. Să dovedim că φ este un izomorfism. Mai întâi, să arătăm că φ este injectivă. Fie $u \in \text{Ker } \varphi$. Atunci $(u|_{E_1}, u|_{E_2}) = (1_{E_1}, 1_{E_2})$, adică $u(x) = x$, oricare ar fi $x \in E_1$, și $u(y) = y$, pentru orice $y \in E_2$.

Fie $z \in E_1 E_2$; atunci $z = \frac{\sum_{i=1}^m x_i y_i}{\sum_{j=1}^n x'_j y'_j}$, unde toți $x_i, x'_j \in E_1$ și

toți $y_i, y'_j \in E_2$. Deci

$$u(z) = \frac{\sum_{i=1}^m u(x_i) u(y_i)}{\sum_{j=1}^n u(x'_j) u(y'_j)} = \frac{\sum_{i=1}^m x_i y_i}{\sum_{j=1}^n x'_j y'_j} = z.$$

Așadar, $u = 1_{E_1 E_2}$ și deci φ este injectivă.

Să arătăm că φ este surjectivă. Fie $(v_1, v_2) \in G_1 \times G_2$. Din propoziția 10.1 pentru v_1 există $u_1 : E_1 E_2 \rightarrow E_1 E_2$ care este un E_2 -omomorfism astfel încît $u_1|_{E_1} = v_1$. Atunci $\varphi(u_1) = (u_1|_{E_1}, u_1|_{E_2}) = (v_1, 1_{E_2})$. Analog, pentru v_2 există $u_2 : E_1 E_2 \rightarrow E_1 E_2$ care este un E_1 -omomorfism astfel încît $u_2|_{E_2} = v_2$. Atunci $\varphi(u_2) = (1_{E_1}, v_2)$. Dacă punem $u = u_1 u_2$, atunci $\varphi(u) = \varphi(u_1 u_2) = \varphi(u_1) \varphi(u_2) = (v_1, 1_{E_2}) \cdot (1_{E_1}, v_2) = (v_1, v_2)$ și deci φ este surjectivă.

Corolarul 10.3. Fie K un corp și E_1, E_2, \dots, E_n extinderi normale ale lui K astfel încît $E_i \cap (E_{i-1} E_{i+1} \dots E_n) = K$, pentru orice $i = 1, 2, \dots, n$. Dacă G_i este grupul lui Galois al extinderii E_i peste K ($1 \leq i \leq n$) și G grupul lui Galois al extinderii $E_1 E_2 \dots E_n$, atunci $G \simeq G_1 \times G_2 \times \dots \times G_n$.

Demonstrație. Demonstrăm prin inducție după n . Pentru $n = 2$ demonstrația rezultă din teorema precedentă. Deoarece $E_n \cap (E_1 \dots E_{n-1}) = K$, din aceeași teoremă avem $G \simeq G(E_1 \dots E_{n-1}/K) \times G_n$. Din ipoteza de inducție rezultă că $G(E_1 \dots E_{n-1}/K) \simeq G_1 \times G_2 \times \dots \times G_{n-1}$, de unde se obține $G \simeq G_1 \times \dots \times G_n$.

Exemplu. Fie p_1, p_2, \dots, p_n numere prime distincte. Considerăm corpul $E = \mathbb{Q}(\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2}, \dots, \sqrt{p_n})$. Dacă $E_i = \mathbb{Q}(\sqrt{p_i})$, atunci $E = E_1 E_2 \dots E_n$. Se

vede ușor că $E_i \cap (E_1 \dots E_{i-1} E_{i+1} \dots E_n) = \mathbb{Q}$, oricare ar fi i , $i=1, 2, \dots, n$. Să notăm $G_i = G(E_i/\mathbb{Q})$. G_i are două elemente, deci $G_i \simeq \mathbb{Z}_2$. Aplicînd corolarul precedent, rezultă

$$G(E/\mathbb{Q}) \simeq G_1 \times G_2 \times \dots \times G_n \simeq \underbrace{\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \dots \times \mathbb{Z}_2}_{n \text{ factori}}.$$

§ 11. Grupul Galois al unui polinom

Fie K un corp și f un polinom din $K[X]$ de grad $(f) \geq 1$.

Să notăm cu E corpul de descompunere al lui f , care este o extindere normală a lui K . Grupul $G = G(E/K)$ se numește *grupul Galois asociat polinomului f* .

Propoziția 11.1. *Fie $f \in K[X]$ un polinom ireductibil cu $n = \text{grad}(f) \geq 1$. Dacă G este grupul Galois al acestui polinom, atunci G este izomorf cu un subgrup al lui σ_n .*

Demonstrație. Dacă $X = \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$ sînt rădăcinile lui f , atunci $E = K(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$. Fie $u \in G$. Cum u este un K -omomorfism, atunci $u(\alpha_i)$ este o rădăcină a lui f . Deci $u(X) \subseteq X$ și cum u este injectivă, rezultă $u(X) = X$. Dar f este ireductibil, deci $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ sînt distincte între ele. Să notăm cu S_X mulțimea aplicațiilor bijective ale lui X în X . Deci S_X este un grup care este izomorf cu σ_n .

Definim $\varphi: G \rightarrow S_X$, $\varphi(u) = u|_X$. Este evident că φ este un omomorfism de grupuri. Să dovedim că φ este injectivă, adică, să verificăm că $\text{Ker } \varphi = \{1_E\}$. Dacă $u \in \text{Ker } \varphi$, atunci $u|_X = 1_X$, adică $u(\alpha_i) = \alpha_i$ ($1 \leq i \leq n$). Deoarece $E = K(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = K[\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n]$, fie $x \in K[\alpha_1, \dots, \alpha_n]$. Există $f \in K[X_1, \dots, X_n]$ astfel încît $x = f(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$. Dar atunci $u(x) = u(f(\alpha_1, \dots, \alpha_n)) = f(u(\alpha_1), \dots, u(\alpha_n)) = f(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = x$. Deci $u = 1_E$. Cum φ este injectivă, rezultă că $G \simeq \text{Im } \varphi$. Dar $\text{Im } \varphi$ este un subgrup în S_X și deci este izomorf cu un subgrup al lui σ_n . Deci G este izomorf cu un subgrup al lui σ_n .

Fie G un subgrup al lui σ_n . Subgrupul G se numește *tranzitiv* dacă, oricare ar fi $1 \leq i, j \leq n$, există o permutare $\sigma \in G$ astfel încît $\sigma(i) = j$.

Propoziția 11.2. *Fie G un subgrup al lui σ_n . Presupunem că: 1° n este număr prim; 2° G este tranzitiv; 3° G conține o transpoziție. Atunci $G = \sigma_n$.*

Demonstrație. Fie (i_1, i_2) o transpoziție ce aparține lui G . Fie m numărul maxim astfel încît $(i_1, i_2), \dots, (i_1, i_m) \in G$. Este evident că $m \leq n$. Fie $1 \leq p, q \leq m$. Atunci, deoarece $(i_p, i_q) = (i_1, i_p)(i_1, i_q)(i_1, i_q)$, rezultă că $(i_p, i_q) \in G$.

Fie j un număr natural astfel încît $1 \leq j \leq n$ și $j \notin \{i_1, \dots, i_m\}$. Atunci $(j, i_p) \notin G$, pentru orice $1 \leq p \leq m$. Într-adevăr, dacă $(j, i_p) \in G$, atunci, din egalitatea $(i_1, j) = (i_1, i_p)(j, i_p)(i_1, i_p)$, rezultă că $(i_1, j) \in G$, ceea ce contrazice alegerea lui m . Dacă $m = n$, atunci orice transpoziție aparține lui G . Cum orice permutare este un produs de transpoziții, rezultă că $G = \sigma_n$.

Presupunem acum că $m < n$. Există atunci j_1 cu $1 \leq j_1 \leq n$ și $j_1 \notin \{i_1, \dots, i_m\}$. Cum G este tranzitiv, există $\sigma \in G$ astfel încît $\sigma(i_1) = j_1$. Notăm $\sigma(i_k) = j_k$ ($k = 1, 2, \dots, m$). Avem

$$\{i_1, i_2, \dots, i_m\} \cap \{j_1, \dots, j_m\} = \emptyset.$$

Într-adevăr, dacă $j_p \in \{i_1, i_2, \dots, i_m\}$, atunci deoarece $\sigma^{-1}(i_1, i_p)\sigma = (j_1, j_p)$, rezultă că $(j_1, j_p) \in G$, adică se obține o contradicție. Deoarece $\{i_1, i_2, \dots, i_m\} \cap \{j_1, \dots, j_m\} = \emptyset$, avem $2m \leq n$. Dacă $2m < n$, alegem k_1 cu $1 \leq k_1 \leq n$ și $k_1 \notin \{i_1, \dots, i_m\} \cup \{j_1, \dots, j_m\}$. Cum G este tranzitiv, există $\tau \in G$ astfel încît $\tau(i_1) = k_1$. Punem $\tau(i_\alpha) = k_\alpha$, $\alpha = 1, 2, \dots, m$. Analog, ca mai sus, se arată

$$\{k_1, \dots, k_m\} \cap \{i_1, \dots, i_m\} = \emptyset \text{ și } \{k_1, \dots, k_m\} \cap \{j_1, \dots, j_m\} = \emptyset.$$

Rezultă că $3m \leq n$. Continuînd raționamentul se obține că există 1, număr natural, astfel încît $n = lm$ și deci n nu este număr prim. Deci, trebuie că $m = n$ și atunci $G = \sigma_n$.

Teorema 11.3. Fie K un corp astfel încît $K \subseteq \mathbb{R}$. Fie $f \in K[X]$ un polinom ireductibil cu grad $f = p$, p fiind număr prim. Dacă f are numai două rădăcini complexe, atunci grupul lui Galois G al lui f este izomorf cu σ_p .

Demonstrație. Fie $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p$ rădăcinile lui f . Din ipoteză putem presupune că α_1, α_2 sînt complexe iar $\alpha_3, \dots, \alpha_p \in \mathbb{R}$. În aceste condiții $\alpha_2 = \bar{\alpha}_1$. Fie E corpul de descompunere al lui f . Atunci $E = K(\alpha_1, \dots, \alpha_p)$. Punem $G = G(E/K)$ și $X = \{\alpha_1, \dots, \alpha_p\}$. După propoziția 11.1 rezultă că aplicația $G \xrightarrow{\varphi} S_X$, unde $\varphi(u) = u|X$ este un omomorfism injectiv. Să arătăm că φ este și surjectivă. Să notăm $H = \text{Im } \varphi \subseteq S_X$ și să arătăm că H este tranzitiv pe mulțimea X . Pentru aceasta, fie $\alpha_i, \alpha_j \in X$.

Din teorema elementelor conjugate există $u \in G(E/K)$ astfel încît $u(\alpha_i) = \alpha_j$ și deci H este tranzitiv.

Fie $\varepsilon: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, $\varepsilon(a + ib) = a - ib$; ε este un automorfism al lui \mathbb{C} . Fie $v = \varepsilon|_E$. Atunci $v(\alpha_1) = \alpha_2$, $v(\alpha_2) = \alpha_1$ și $v(\alpha_i) = \alpha_i$ pentru $i > 2$. Atunci aplicația $\varphi(v) = v|_X$ este o transpoziție. După propoziția 11.2 rezultă că $H = S_X$. Dar $S_X \simeq \sigma_p$ și deci $G \simeq \sigma_p$.

Teorema 11.4. *Pentru orice număr prim $p \geq 5$ există un polinom cu coeficienți raționali de grad egal cu p al cărui grup Galois este izomorf cu σ_p .*

Demonstrație. Fie m un număr întreg par cu $m > 0$. Fie $n_1 < n_2 < \dots < n_{k-2}$ $k-2$ numere întregi pare, unde k este număr întreg impar cu $k > 3$. Fie polinomul

$$f(X) = (X^2 + m)(X - n_1)(X - n_2) \dots (X - n_{k-2}).$$

Polinomul $f(X)$ are $k-2$ rădăcini reale și anume n_1, n_2, \dots, n_{k-2} . Din teorema lui Rolle rezultă că $f(X)$ are cel puțin $k-3$ extreme, din care $\frac{k-3}{2}$ sînt maxime și $\frac{k-3}{2}$ sînt minime.

Cum $m \geq 2$ și n_1, n_2, \dots, n_{k-2} sînt numere pare, atunci $|g(h)| > 2$, pentru orice h număr întreg impar. Rezultă că valorile lui f în punctele de maxim sînt > 2 . Dacă punem $g(X) = f(X) - 2$, atunci $g(X)$ are cel puțin $\frac{k-3}{2}$ maxime și $\frac{k-3}{2}$ minime.

În plus, valorile funcției $g(X)$ în punctele de maxim sînt > 0 . Deoarece sînt $\frac{k-3}{2}$ maxime și $\frac{k-3}{2}$ minime, rezultă că

$g(X)$ are cel puțin $k-3$ rădăcini reale. Cum $g(n_{k-2}) = -f(n_{k-2}) - 2 = -2$ și $g(+\infty) = +\infty$, rezultă că g mai are o rădăcină reală $> n_{k-2}$. Deci g are cel puțin $k-2$ rădăcini reale. Vom dovedi acum că pentru m suficient de mare g are două rădăcini complexe.

Fie $g = \prod_{i=1}^k (X - x_i)$ descompunerea lui g în $\mathbb{C}[X]$. Deoarece $g(X) = (X^2 + m)(X - n_1) \dots (X - n_{k-2}) - 2$, atunci, din identificarea coeficienților, obținem

$$\sum_{i=1}^k x_i = \sum_{j=1}^{k-2} n_j; \quad \sum_{i < j} x_i x_j = \sum_{\alpha < \beta} n_\alpha n_\beta + m,$$

iar

$$\sum_{i=1}^k x_i^2 = \left(\sum_{i=1}^k x_i \right)^2 - 2 \sum_{i < j} x_i x_j = \sum_{\alpha=1}^{k-2} n_{\alpha}^2 - 2m.$$

Pentru m suficient de mare avem $\sum_{\alpha=1}^{k-2} n_{\alpha}^2 - 2m < 0$, adică

$\sum_{i=1}^k x_i^2 < 0$. Înseamnă că cel puțin o rădăcină a polinomului $g(X)$ este complexă. Întrucît $g(X)$ are coeficienți reali, atunci $g(X)$ are cel puțin două rădăcini complexe. Cum $\text{grad } g(X) = k$ și $g(X)$ are cel puțin $k - 2$ rădăcini reale, atunci, pentru m suficient de mare, $g(X)$ are $k - 2$ rădăcini reale și două rădăcini complexe.

Polinomul $g(X)$ este ireductibil. Într-adevăr, să scriem $f(X) = X^k + a_1 X^{k-2} + \dots + a_k$, unde a_1, a_2, \dots, a_k sînt numere pare. Cum $a_k = -mn_1 n_2 \dots n_{k-2}$ și $k > 3$, atunci $4 | a_k$. Atunci $g(X) = f(X) - 2 = X^k + a_1 X^{k-2} + \dots + (a_k - 2)$ are toți coeficienții $a_1, \dots, a_{k-1}, a_k - 2$ numere pare. Cum 4 nu divide $a_k - 2$, putem aplica criteriul de ireductibilitate al lui Eisenstein și rezultă că $g(X)$ este un polinom ireductibil de gradul k .

Acum, dacă $k = p$ este număr prim $p \geq 5$, rezultă din teorema 11.3 că grupul Galois al polinomului $g(X)$ este izomorf cu σ_p .

REZOLVAREA ECUAȚIILOR ALGEBRICE PRIN RADICALI

§ 1. Grupuri rezolubile

Fie G un grup. Un șir descendent de subgrupuri ale lui G de forma

$$G = H_0 \supset H_1 \supset \dots \supset H_s = \{e\},$$

cu proprietatea că, pentru orice $1 \leq i \leq s$, H_i este un subgrup normal în H_{i-1} , se numește *șir normal*. Grupurile factor H_{i-1}/H_i , $1 \leq i \leq s$, se numesc *factorii șirului*.

Propoziția 1.1. *Fie $\varphi: G \rightarrow G'$ un omomorfism surjectiv de grupuri. Dacă $G = H_0 \supset H_1 \supset \dots \supset H_s = \{e\}$ este un șir normal al lui G , atunci $G' = \varphi(H_0) \supset \varphi(H_1) \supset \dots \supset \varphi(H_s) = \{e'\}$ este un șir normal al lui G' . În plus, pentru orice $1 \leq i \leq s$ există un omomorfism surjectiv:*

$$\varphi_i: H_{i-1}/H_i \rightarrow \varphi(H_{i-1})/\varphi(H_i).$$

Demonstrație. Fie $y_1, y_2 \in \varphi(H_i)$. Atunci $y_1 = \varphi(x_1)$ și $y_2 = \varphi(x_2)$ cu $x_1, x_2 \in H_i$, iar $y_1 y_2^{-1} = \varphi(x_1) \varphi(x_2)^{-1} = \varphi(x_1) \varphi(x_2^{-1}) = \varphi(x_1 x_2^{-1})$. Deoarece H_i este subgrup, atunci $x_1 x_2^{-1} \in H_i$. Deci $y_1 y_2^{-1} \in \varphi(H_i)$, ceea ce înseamnă că $\varphi(H_i)$ este subgrup în G' . Să arătăm că $\varphi(H_i)$ este subgrup normal în $\varphi(H_{i-1})$. Fie $y \in \varphi(H_{i-1})$ și $h' \in \varphi(H_i)$. Putem scrie $y = \varphi(x)$ cu $x \in H_{i-1}$ și $h' = \varphi(h)$ cu $h \in H_i$. Atunci $yh'y^{-1} = \varphi(x) \varphi(h) \varphi(x)^{-1} = \varphi(xhx^{-1})$. Deoarece H_i

este subgrup normal în H_{i-1} , rezultă $xhx^{-1} \in H_i$ și deci $yh'y^{-1} \in \varphi(H_i)$, ceea ce înseamnă că $\varphi(H_i)$ este subgrup normal în $\varphi(H_{i-1})$. Cum φ este surjectivă, atunci $G' = \varphi(G) = \varphi(H_0)$. Deci $G' = \varphi(H_0) \supset \varphi(H_1) \supset \dots \supset \varphi(H_s)$ este un șir normal al lui G' .

Definim

$$\varphi_i : H_{i-1}/H_i \rightarrow \varphi(H_{i-1})/\varphi(H_i),$$

$$\varphi_i(\hat{x}) = \hat{\varphi(x)}.$$

Se vede că φ_i este bine definită și că este omomorfism de grupuri.

Fie $\hat{y} \in \varphi(H_{i-1})/\varphi(H_i)$ un element arbitrar. Cum $y \in \varphi(H_{i-1})$, atunci $y = \varphi(x)$ cu $x \in H_{i-1}$. Este clar că $\varphi_i(\hat{x}) = \hat{y}$ și deci φ_i este surjectivă.

Propoziția 1.2. Fie $\varphi : H \rightarrow G$ un morfism de grupuri. Dacă $G = H_0 \supset H_1 \supset \dots \supset H_s = \{e\}$ este un șir normal al lui G , atunci

$$H = \varphi^{-1}(H_0) \supset \varphi^{-1}(H_1) \supset \dots \supset \varphi^{-1}(H_s) = \{e\}$$

este un șir normal al lui H . În plus, pentru orice $1 \leq i \leq s$, există un omomorfism injectiv

$$\varphi_i : \varphi^{-1}(H_{i-1})/\varphi^{-1}(H_i) \rightarrow H_{i-1}/H_i.$$

Demonstrație. Fie $x_1, x_2 \in \varphi^{-1}(H_i)$. Atunci $\varphi(x_1), \varphi(x_2) \in H_i$. Deci $\varphi(x_1) \cdot \varphi(x_2)^{-1} \in H_i$ sau, altfel scris, $\varphi(x_1x_2^{-1}) \in H_i$, de unde rezultă că $x_1x_2^{-1} \in \varphi^{-1}(H_i)$. Deci $\varphi^{-1}(H_i)$ este un subgrup al lui H . Să arătăm că $\varphi^{-1}(H_i)$ este subgrup normal în $\varphi^{-1}(H_{i-1})$. Fie pentru aceasta $h \in \varphi^{-1}(H_i)$ și $x \in \varphi^{-1}(H_{i-1})$. Deoarece $\varphi(xhx^{-1}) = \varphi(x)\varphi(h)\varphi(x)^{-1}$ și H_i este normal în H_{i-1} , rezultă că $\varphi(xhx^{-1}) \in H_i$, de unde $xhx^{-1} \in \varphi^{-1}(H_i)$ și, prin urmare, $\varphi^{-1}(H_i)$ este subgrup normal în $\varphi^{-1}(H_{i-1})$. Deci, șirul $H = \varphi^{-1}(H_0) \supset \varphi^{-1}(H_1) \supset \dots \supset \varphi^{-1}(H_s) = \{e\}$ este un șir normal în H .

Definim

$$\varphi_i : \varphi^{-1}(H_{i-1})/\varphi^{-1}(H_i) \rightarrow H_{i-1}/H_i,$$

$$\varphi_i(\hat{x}) = \hat{\varphi(x)},$$

φ_i este un omomorfism de grupuri.

Fie $\hat{x} \in \text{Ker } \varphi_i$; atunci, $\varphi_i(\hat{x}) = \hat{e}$ și deci $\varphi(x) \in H_i$, de unde rezultă că $x \in \varphi^{-1}(H_i)$. Atunci $\hat{x} = \hat{e}$ și $\text{Ker } \varphi_i = \{\hat{e}\}$; prin urmare, φ_i este injectiv.

Un grup G se numește *rezolubil* dacă el admite un șir normal $G = H_0 \supset H_1 \supset H_2 \supset \dots \supset H_s = \{e\}$ în care toți factorii șirului sînt grupuri abeliene.

Teorema 1.3. *Fie G un grup și H un subgrup normal al lui G . Atunci G este rezolubil dacă și numai dacă H și G/H sînt rezolubile.*

Demonstrație. Dacă G este rezolubil, din propozițiile 1.1 și 1.2, rezultă că H și H/G sînt rezolubile. Reciproc, presupunem că H și G/H sînt rezolubile. Atunci există pentru H un șir normal $H = H_0 \supset H_1 \supset \dots \supset H_s = \{e\}$ cu H_{i-1}/H_i abeliene ($1 \leq i \leq s$), iar în G/H există un șir normal $G/H = K_0 \supset K_1 \supset \dots \supset K_r = \{\hat{e}\}$ cu K_{j-1}/K_j abeliene ($1 \leq j \leq r$). Fie $\pi: G \rightarrow G/H$ surjecția canonică. Notăm $L_j = \pi^{-1}(K_j)$, $j = 0, \dots, r$. Omomorfismul π definește un izomorfism între K_{j-1}/K_j și L_{j-1}/L_j , pentru orice $j = 1, \dots, r$. Rezultă că L_{j-1}/L_j sînt grupuri abeliene. Atunci următorul șir normal:

$$G = L_0 \supset L_1 \supset \dots \supset L_r = H = H_0 \supset \dots \supset H_s = \{e\}$$

are toți factorii șirului grupuri abeliene. Deci G este rezolubil.

Exemple. 1. Orice grup abelian G este rezolubil.

2. Fie A un inel comutativ unitar. Notăm cu $U(A)$ mulțimea elementelor inversabile din A . Atunci $U(A)$ este grup abelian față de operația de înmulțire din inelul A .

Notăm $M(A) = U(A) \times A$. Pe $M(A)$ definim operația $*$ în felul următor: fie (a, b) și (c, d) două elemente din $M(A)$; atunci

$$(a, b) * (c, d) = (ac, bc + d).$$

Se verifică ușor că operația $*$ este asociativă. Elementul $(1, 0)$ este element neutru în $M(A)$ iar dacă $(a, b) \in M(A)$, atunci (a^{-1}, ba^{-1}) este inversul său. Deci $M(A)$ este un grup (în general neabelian).

Definim aplicația

$$\varphi: M(A) \rightarrow U(A), \quad \varphi(a, b) = a.$$

Aplicația φ este omomorfism surjectiv de grupuri și

$$\text{Ker } \varphi = \{(a, b) \mid \varphi(a, b) = 1\} = \{(a, b) \in M(A) \mid a = 1\} = \{(1, b) \mid b \in A\}.$$

Se vede ușor că $\text{Ker } \varphi$ este izomorf cu grupul abelian subiacent structurii de inel a lui A . Din teorema 1.3 rezultă că $M(A)$ este un grup rezolubil. Să considerăm un caz particular. Fie inelul $A = \mathbb{Z}_n$. Atunci

$$U(\mathbb{Z}_n) = \mathbb{Z}_n^* = \{\hat{a} \mid (a, n) = 1\}.$$

Notăm $M_n = M(\mathbb{Z}_n) = \mathbb{Z}_n^* \times \mathbb{Z}_n$.

Se observă că M_n este un grup finit rezolubil. Ordinul său este egal cu $n \cdot \varphi(n)$, unde $\varphi(n)$ este indicatorul lui Euler al numărului natural n .

3. Grupurile simetrice $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \sigma_4$ sînt rezolubile. Într-adevăr, considerăm grupul altern A_n . Acesta este un subgrup normal în σ_n și $\sigma_n/A_n \simeq \{-1, 1\}$.

Grupul A_n are $\frac{n!}{2}$ elemente. Să studiem grupurile A_n , pentru $n = 1, 2, 3, 4$.

Astfel, pentru $n = 1$, $A_1 = \{e\}$; pentru $n = 2$, $A_2 = \{e\}$.

Dacă $n = 3$ A_3 este ciclic (are trei elemente) și deci abelian. Rezultă că $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$ sînt rezolubile.

Pentru $n = 4$, A_4 are 12 elemente.

Considerăm în A_4 elementele

$$H = \{e, t_1 = (1, 2)(3, 4), t_2 = (1, 3)(2, 4), t_3 = (1, 4)(2, 3)\}.$$

Este evident că $H \subseteq A_4$. Au loc relațiile :

$$t_1^2 = t_2^2 = t_3^2 = e; \quad t_1 t_2 = t_2 t_1 = t_3, \quad t_1 t_3 = t_3 t_1 = t_2 \quad \text{și} \quad t_2 t_3 = t_3 t_2 = t_1.$$

Deci H este un subgrup al lui A_4 . De asemenea, H este abelian și este un subgrup normal în A_4 . Într-adevăr, vom arăta că $a t_i a^{-1} \in H$, pentru orice $a \in A_4$ și $i = 1, 2, 3$. Cum a este un produs de transpoziții este suficient să considerăm cazul cînd a este o transpoziție :

$$a = (1, 2) \quad (1, 2) t_1 (1, 2) = t_1; \quad (1, 2) t_2 (1, 2) = t_3; \quad (1, 2) t_3 (1, 2) = t_2,$$

$$a = (1, 3) \quad (1, 3) t_1 (1, 3) = t_3; \quad (1, 3) t_2 (1, 3) = t_2; \quad (1, 3) t_3 (1, 3) = t_1,$$

$$a = (1, 4) \quad (1, 4) t_1 (1, 4) = t_2; \quad (1, 4) t_2 (1, 4) = t_1; \quad (1, 4) t_3 (1, 4) = t_3,$$

$$a = (2, 3) \quad (2, 3) t_1 (2, 3) = t_2; \quad (2, 3) t_2 (2, 3) = t_1; \quad (2, 3) t_3 (2, 3) = t_3,$$

$$a = (2, 4) \quad (2, 4) t_1 (2, 4) = t_3; \quad (2, 4) t_2 (2, 4) = t_2; \quad (2, 4) t_3 (2, 4) = t_1,$$

$$a = (3, 4) \quad (3, 4) t_1 (3, 4) = t_1; \quad (3, 4) t_2 (3, 4) = t_3; \quad (3, 4) t_3 (3, 4) = t_2.$$

Deoarece A_4/H are trei elemente, înseamnă că este grup ciclic, deci abelian. Atunci A_4 este grup rezolubil. Întrucît σ_4/A_4 este izomorf cu grupul $\{-1, 1\}$ cu operația de înmulțire, din teorema 1.3 rezultă că σ_4 este rezolubil.

§ 2. Grupul A_n ($n \geq 5$)

Un grup G se numește *simplu* dacă singurele sale subgrupuri normale sînt $\{e\}$ și G .

Teorema 2.1. *Dacă $n \geq 5$, grupul A_n este simplu.*

Demonstrație. Fie $H \subseteq A_n$ un subgrup normal diferit de $\{e\}$. Vom arăta că $H = A_n$. Există $\sigma \in H$, $\sigma \neq e$. Scriem pe σ ca un produs de cicluri disjuncte. Această scriere poate să aibă una din următoarele patru forme :

$$1) \sigma = (i_0, i_1, i_2, i_3, \dots) (\quad) (\quad) \dots,$$

adică cel puțin un ciclu are lungimea 4 ;

$$2) \sigma = (i_0, i_1, i_2) (i_3, i_4, \dots) (\quad) \dots;$$

$$3) \sigma = (i_0, i_1, i_2);$$

$$4) \sigma = (i_0, i_1) (i_2, i_3) \dots$$

produs de transpoziții disjuncte (în număr par).

La fiecare situație în parte asociem permutările :

$$1') \tau = (i_1, i_2, i_3) = (i_1, i_3) (i_2, i_3),$$

$$2') \tau = (i_1, i_2, i_4) = (i_1, i_4) (i_2, i_4),$$

$$3') \tau = (i_1, i_2, i_3) = (i_1, i_3) (i_2, i_3),$$

$$4') \tau = (i_1, i_2, i_3) = (i_1, i_3) (i_2, i_3).$$

Se vede că în fiecare situație $\tau \in A_n$.

Notăm $t = \tau \sigma \tau^{-1} \sigma^{-1}$, $t \in H$ (deoarece H este subgrup normal). Să calculăm pe t :

$$1) + 1') = 1'') \quad t = (i_0, i_2, i_3)$$

$$2) + 2') = 2'') \quad t = (i_0, i_3, i_1, i_2, i_4)$$

$$3) + 3') = 3'') \quad t = (i_0, i_3) (i_1, i_2)$$

$$4) + 4') = 4'') \quad t = (i_0, i_2) (i_1, i_3)$$

Deci, dacă σ este de forma 3) sau 4), atunci H conține produsul a două transpoziții disjuncte.

Presupunem că σ este de forma 1). Din 1'') se vede că H conține o permutare de forma 3) și din 3'') rezultă că H conține produsul a două transpoziții disjuncte.

Dacă σ este de forma 2), atunci din 2'') rezultă că H conține o permutare de forma 1) și deci H conține produsul a două transpoziții disjuncte. Deci, am verificat că H conține produsul a două transpoziții disjuncte. Fie $(j_1, j_2) (j_3, j_4)$ un produs de

două transpoziții disjuncte ce aparțin lui H . Fie $(k_1, k_2) (k_3, k_4)$ produsul arbitrar a două transpoziții disjuncte. Considerăm permutarea

$$a = \begin{pmatrix} \dots k_1 \dots k_2 \dots k_3 \dots k_4 \dots \\ \dots j_1 \dots j_2 \dots j_3 \dots j_4 \dots \end{pmatrix}$$

care există. Are loc egalitatea

$$a(j_1, j_2) (j_3, j_4) a^{-1} = (k_1, k_2) (k_3, k_4).$$

Notăm $b = a(j_1, j_2)$. Atunci

$$\begin{aligned} b(j_1, j_2) (j_3, j_4) b^{-1} &= a(j_1, j_2) (j_1, j_2) (j_3, j_4) (j_1, j_2)^{-1} a^{-1} = \\ &= a(j_3, j_4) (j_1, j_2) a^{-1} = a(j_1, j_2) (j_3, j_4) a^{-1} = (k_1, k_2) (k_3, k_4). \end{aligned}$$

Dacă a este o permutare pară, atunci din $a \in A_n$ rezultă că și $a(j_1, j_2) (j_3, j_4) a^{-1} \in H$, deci $(k_1, k_2) (k_3, k_4) \in H$.

Dacă a este impară, atunci b este o permutare pară și $b(j_1, j_2) (j_3, j_4) b^{-1} \in H$, deci $(k_1, k_2) (k_3, k_4) \in H$. Astfel orice produs a două transpoziții disjuncte aparține lui H .

Vom dovedi că H conține produsul oricăror două transpoziții. Mai precis, vom arăta că $(j_1, j_2) (j_1, j_3) \in H$, unde j_1, j_2, j_3 sînt distincte. Deoarece $n \geq 5$, există $l_1, l_2 \in \{1, 2, \dots, n\}$ distincte astfel încît

$$\{l_1, l_2\} \cap \{j_1, j_2, j_3\} = \emptyset.$$

Conform celor demonstrate mai sus avem

$$(l_1, l_2) (j_1, j_2) \in H \quad \text{și} \quad (l_1, l_2) (j_1, j_3) \in H.$$

Rezultă

$$\begin{aligned} (l_1, l_2) (j_1, j_2) (l_1, l_2) (j_1, j_3) &= (l_1, l_2) (l_1, l_2) (j_1, j_2) (j_1, j_3) = \\ &= (j_1, j_2) (j_1, j_3), \end{aligned}$$

de unde se obține $(j_1, j_2) (j_1, j_3) \in H$. Cum orice permutare $\sigma \in A_n$, $\sigma \neq e$, este un produs par de transpoziții, rezultă că $\sigma \in H$. Deci $H = A_n$.

Corolarul 2.2. Pentru $n \geq 5$ grupurile A_n și σ_n nu sînt rezolubile.

Demonstrație. Dacă A_n ar fi rezolubil, atunci ar exista un sir normal de forma

$$A_n = H_0 \supset H_1 \supset \dots \supset H_s = \{e\},$$

unde H_{i-1}/H_i sînt grupuri abeliene ($1 \leq i \leq s$).

Fie k primul număr natural pentru care $A_n \neq H_k$. Atunci H_k este subgrup normal în A_n și aplicînd teorema 2.1 rezultă că $H_k = \{e\}$. Deoarece $H_{k-1} = A_n$ și H_{k-1}/H_k este abelian, rezultă că A_n este abelian, ceea ce reprezintă o contradicție. Dacă A_n nu este rezolubil, atunci și σ_n nu este rezolubil.

§ 3. Extinderi radicale simple

Fie K un corp și E o extindere a lui K . Extinderea E se numește *radicală simplă* dacă E este corp de descompunere al unui polinom de forma

$$x^n - a, \quad a \in K.$$

Ne propunem să calculăm grupul Galois al acestei extinderi.

Teorema 3.1. Fie $K \subset E$ o extindere radicală simplă dată de polinomul $X^n - a$, $a \in K$. Dacă G este grupul Galois $G(E/K)$, atunci există un morfism injectiv

$$\varphi: G \rightarrow M_n \quad (M_n = \mathbb{Z}_n^* \times \mathbb{Z}_n).$$

În particular, rezultă că grupul Galois $G(E/K)$ este rezolubil.

Demonstrație. Fie ξ o rădăcină primitivă a ecuației $x^n - 1 = 0$. Fie θ o rădăcină arbitrară a ecuației

$$x^n - a = 0.$$

Atunci, mulțimea rădăcinilor acestei ecuații este

$$\{\theta, \xi\theta, \dots, \xi^{n-1}\theta\}.$$

Deci $E = K(\theta, \xi\theta, \dots, \xi^{n-1}\theta) = K(\xi, \theta)$.

Fie $\sigma \in G = G(E/K)$. Deoarece $\xi^n = 1$, atunci $\sigma(\xi)^n = 1$, adică $\sigma(\xi)$ este o rădăcină de ordinul n a unității. Există deci un număr natural r astfel încît

$$\sigma(\xi) = \xi^r.$$

Dacă $\theta^n = a$, atunci $\sigma(\theta)^n = \sigma(a) = a$. Deci există un număr natural s astfel încît $\sigma(\theta) = \xi^s \theta$. Numărul r este prim cu n . Într-adevăr, dacă r și n nu sînt prime, fie d cel mai mare divizor comun al lui r și n . Atunci $r = dr'$ și $n = dn'$. Deci $\sigma(\xi)^{n'} = (\xi^r)^{n'} = \xi^{dr'n'} = (\xi^n)^{r'} = 1$, de unde rezultă $\sigma(\xi^{n'}) = \sigma(1)$ și deci $\xi^{n'} = 1$, ceea ce înseamnă că ξ este o rădăcină de ordinul n' a unității. Cum $n' < n$, obținem o contradicție. Deci, trebuie ca r și n să fie prime între ele. Definim

$$\varphi: G \rightarrow M_n = \mathbb{Z}_n^* \times \mathbb{Z}_n, \quad \varphi(\sigma) = (\hat{r}, \hat{s}).$$

Să dovedim că φ este omomorfism de grupuri. Fie $\sigma, \tau \in G$ și fie

$$\varphi(\sigma) = (\hat{r}, \hat{s}), \quad \varphi(\tau) = (\hat{t}, \hat{u}).$$

Deci

$$\sigma(\xi) = \xi^r, \quad \sigma(\theta) = \xi^s \theta,$$

$$\tau(\xi) = \xi^t, \quad \tau(\theta) = \xi^u \theta.$$

Atunci

$$(\sigma\tau)(\xi) = \sigma(\tau(\xi)) = \sigma(\xi^t) = \sigma(\xi)^t = \xi^{rt}$$

și

$$(\sigma\tau)(\theta) = \sigma(\tau(\theta)) = \sigma(\xi^u \theta) = \sigma(\xi)^u \sigma(\theta) = \xi^{ru} \xi^s \theta = \xi^{ru+s} \theta.$$

Deci $\varphi(\sigma \circ \tau) = \widehat{(rt, ru + s)} = (\hat{r}, \hat{s})(\hat{u}, \hat{t})$, adică φ este un omomorfism de grupuri. Dacă $\varphi(\sigma) = (\hat{1}, \hat{0})$, atunci $(\hat{r}, \hat{s}) = (\hat{1}, \hat{0})$. Deci n divide pe $r - 1$ și n divide s . Rezultă că $r - 1 = nm$ și $s = nn'$. Cum $\sigma(\xi) = \xi^r$, atunci $\sigma(\xi) = \xi^{nm+1} = \xi$. De asemenea, $\sigma(\theta) = \xi^s \theta = \xi^{nn'} \theta = \theta$. Din egalitățile $\sigma(\xi) = \xi$ și $\sigma(\theta) = \theta$ și din faptul că $E = K(\xi, \theta)$ rezultă imediat că $\sigma = 1_E$. Deci φ este injectivă.

Corolarul 3.2. Fie K un corp, E o extindere radicală simplă a lui K dată de polinomul $X^n - a$, $a \in K$. Dacă corpul K conține o rădăcină primitivă a unității de ordinul n , atunci grupul $G(E/K)$ este ciclic. Dacă în plus $X^n - a$ este ireductibil în $K[X]$, atunci $G(E/K) \simeq \mathbb{Z}_n$.

Demonstrație. Fie $E = K(\xi, \theta)$. Dacă $\xi \in K$, atunci $E = K(\theta)$. Fie σ un element din $G(E/K)$. Atunci

$$\sigma(\theta) = \xi^r \theta.$$

Definim $\psi: G \rightarrow \mathbb{Z}_n$, $\psi(\sigma) = \hat{r}$. Dacă $\sigma, \tau \in G$, să arătăm că $\psi(\sigma \circ \tau) = \psi(\sigma) + \psi(\tau)$.

Într-adevăr, dacă

$$\sigma(\theta) = \xi^r \theta \quad \text{și} \quad \tau(\theta) = \xi^s \theta,$$

atunci

$$(\sigma \circ \tau)(\theta) = \sigma(\tau(\theta)) = \sigma(\xi^s \theta) = \xi^s \sigma(\theta) = \xi^{r+s} \theta,$$

de unde rezultă

$$\psi(\sigma \circ \tau) = \widehat{r+s} = \hat{r} + \hat{s} = \psi(\sigma) + \psi(\tau).$$

Deci ψ este omomorfism de grupuri.

Dacă $\psi(\sigma) = \hat{0}$, atunci n divide pe r . Cum $\sigma(\theta) = \xi^r \theta$, rezultă că $\xi^r = 1$ și deci $\sigma(\theta) = \theta$. Dar $E = K(\theta)$, deci $\sigma = 1_E$. Astfel ψ este injectivă. Rezultă că $G(E/K)$ este ciclic. Dacă $X^n - a$ este ireductibil, atunci $\text{ord } G = n$. Cum \mathbb{Z}_n are n elemente, rezultă că ψ este și surjectivă.

Deci $G = G(E/K) \simeq \mathbb{Z}_n$.

Teorema 3.3 (reciproca corolarului 3.2). Fie K un corp și E o extindere normală a lui K . Presupunem că $G = G(E/K)$ este grup ciclic de ordinul n , iar K conține o rădăcină primitivă de ordinul n a unității. Atunci există un polinom $X^n - a$, $a \in K$, astfel încât E este corpul de descompunere al acestui polinom.

Demonstrație. Notăm cu ξ o rădăcină primitivă a unității. Deci $\xi \in K$. Cum G este ciclic de ordinul n , putem scrie

$$G = \{1, \sigma, \sigma^2, \dots, \sigma^{n-1}\}.$$

Fie $\alpha \in E$ și $p \in \mathbb{Z}$. Considerăm elementul $(\xi^p, \alpha) = \alpha + \xi^p \sigma(\alpha) + \xi^{2p} \sigma^2(\alpha) + \dots + \xi^{p(n-1)} \sigma^{n-1}(\alpha)$. Acest element se numește *p-rezolventa lui Lagrange* asociată elementului α .

E t a p a î n t î i. Dacă $(\xi, \alpha) \neq 0$, atunci $K(\alpha) = E$. Presupunem prin reducere la absurd că $K(\alpha) \neq E$. Notăm $H = G(E/K(\alpha))$. Dacă G este ciclic, atunci H este ciclic. Presupunem că H este generat de σ^d , $0 \leq d \leq n-1$. Atunci $\text{ord } H = m = \frac{n}{d}$. Putem scrie

$$(\xi, \alpha) = \sum_{k=0}^{n-1} \xi^k \sigma^k(\alpha) = \sum_{i=0}^{m-1} \sum_{j=0}^{d-1} \xi^{id+j} \sigma^{id+j}(\alpha),$$

unde $k = id + j$ cu $0 \leq j \leq d-1$ și $0 \leq i \leq m-1$

$$(\xi, \alpha) = \sum_{j=0}^{d-1} \sum_{i=0}^{m-1} \xi^{id} \xi^j \sigma^{id}(\sigma^j(\alpha)) = \sum_{j=0}^{d-1} \sum_{i=0}^{m-1} \xi^{id} \xi^j \sigma^j(\sigma^{id}(\alpha)).$$

Dacă $\sigma^d \in H$, atunci $\sigma^{id}(\alpha) = \alpha$. Deci

$$(\xi, \alpha) = \sum_{j=0}^{d-1} \xi^{ij} \sum_{i=0}^{m-1} \xi^{id} \sigma^j(\alpha) = \sum_{j=0}^{d-1} \xi^j \sigma^j(\alpha) \sum_{i=0}^{m-1} \xi^{id}.$$

$$\text{Dar } \sum_{i=0}^{m-1} \xi^{id} = \frac{1 - \xi^{md}}{1 - \xi^d} = \frac{1 - \xi^n}{1 - \xi^d} = 0, \text{ deci } (\xi, \alpha) = 0,$$

ceea ce reprezintă o contradicție.

E t a p a a d o u a. Vom arăta că există $\alpha \in E$ astfel încît $(\xi, \alpha) \neq 0$. Presupunem că, oricare ar fi $\alpha \in E$, avem $(\xi, \alpha) = 0$. Cum E este o extindere finită a lui K , există $\theta \in E$ astfel încît $E = K(\theta)$. Dacă f este polinomul minimal al lui θ , atunci $\text{grad } f = n$. Dar θ este rădăcină a lui f , atunci și $\sigma(\theta)$, $\sigma^2(\theta)$, ..., $\sigma^{n-1}(\theta)$ sînt rădăcini ale lui f . Să considerăm mulțimea

$$\{\theta, \sigma(\theta), \sigma^2(\theta), \dots, \sigma^{n-1}(\theta)\}.$$

Elementele acestei mulțimi sînt distincte între ele, deoarece în caz contrar, dacă $\sigma^i(\theta) = \sigma^j(\theta)$ și $E = K(\theta)$, rezultă $\sigma^i = \sigma^j$, ceea ce reprezintă o contradicție.

E t a p a a t r e i a. Fie $\alpha \in E$ un element pentru care $(\xi, \alpha) \neq 0$. Dacă notăm $\bar{\alpha} = (\xi, \alpha)$, să arătăm că $K(\bar{\alpha}) = E$ și $\bar{\alpha}^n \in K$. Într-adevăr, din egalitatea

$$(\xi^p, \alpha) = \alpha + \xi^p \sigma(\alpha) + \dots + \xi^{p(n-1)} \sigma^{n-1}(\alpha)$$

obținem

$$\begin{aligned} \sigma(\xi^p, \alpha) &= \sigma(\alpha) + \xi^p \sigma^2(\alpha) + \dots + \xi^{p(n-1)} \sigma^n(\alpha) = \\ &= \sigma(\alpha) + \xi^p \sigma^2(\alpha) + \dots + \xi^{p(n-1)} \alpha = \xi^{-p}(\xi^p, \alpha). \end{aligned}$$

Dacă facem $p = 1$, obținem

$$\sigma(\xi, \alpha) = \xi^{-1}(\xi, \alpha),$$

de unde, prin ridicare la puterea p , obținem

$$\sigma((\xi, \alpha)^p) = \xi^{-p}(\xi, \alpha)^p$$

și prin împărțire cu egalitatea $\sigma(\xi^p, \alpha) = \xi^{-p}(\xi^p, \alpha)$, obținem

$$\sigma\left(\frac{(\xi^p, \alpha)}{(\xi, \alpha)^p}\right) = \frac{(\xi^p, \alpha)}{(\xi, \alpha)^p}.$$

Notăm $c_p = \frac{(\xi^p, \alpha)}{(\xi, \alpha)^p}$. Deoarece $\sigma(c_p) = c_p$, atunci $c_p \in K$.

Deci avem $(\xi^p, \alpha) = c_p(\xi, \alpha)^p$. Dacă facem $p = n$, obținem $(\xi^n, \alpha) = c_n(\xi, \alpha)^n$ sau $(1, \alpha) = c_n(\xi, \alpha)^n$. Dar $(1, \alpha) = \alpha + \sigma(\alpha) + \sigma^2(\alpha) + \dots + \sigma^{n-1}(\alpha)$. Cum $\sigma((1, \alpha)) = \sigma(\alpha) + \sigma^2(\alpha) + \sigma^3(\alpha) + \dots + \sigma^n(\alpha) = \sigma(\alpha) + \sigma^2(\alpha) + \dots + \sigma^{n-1}(\alpha) + \alpha = (1, \alpha)$, rezultă că $(1, \alpha) \in K$. Din egalitatea $(1, \alpha) = c_n \bar{\alpha}^n$ rezultă că $\bar{\alpha}^n \in K$. Să arătăm acum că $K(\bar{\alpha}) = E$. Din etapa întâi avem $K(\bar{\alpha}) = E$. Din egalitățile

$$(\xi^p, \alpha) = \sum_{k=0}^{n-1} \xi^{pk} \sigma^k(\alpha), \quad p = 0, 1, \dots, n-1,$$

obținem

$$\sum_{p=0}^{n-1} (\xi^p, \alpha) = \sum_{p=0}^{n-1} \sum_{k=0}^{n-1} \xi^{pk} \sigma^k(\alpha) = \sum_{k=0}^{n-1} \sum_{p=0}^{n-1} \xi^{pk} \sigma^k(\alpha) =$$

$$\begin{aligned}
&= \sum_{p=0}^{n-1} \xi^{p \cdot 0} \sigma^0(\alpha) + \sum_{k=1}^{n-1} \sum_{p=0}^{n-1} \xi^{pk} \sigma^k(\alpha) = \\
&= n\alpha + \sum_{k=1}^{n-1} \sigma^k(\alpha) \sum_{p=0}^{n-1} \xi^{pk} = n\alpha + \sum_{k=1}^{n-1} \sigma^k(\alpha) \cdot \frac{1 - \xi^n}{1 - \xi^k} = n\alpha.
\end{aligned}$$

Din $(\xi^p, \alpha) = c_p(\xi, \alpha)^p = c_p \bar{\alpha}^p$ rezultă $n\alpha = \sum_{p=0}^{n-1} c_p \bar{\alpha}^p \in K(\bar{\alpha})$.

Deci $\alpha \in K(\bar{\alpha})$, de unde $K(\alpha) \subseteq K(\bar{\alpha})$ și $E = K(\bar{\alpha})$.

Să trecem acum la *demonstrația* teoremei.

Fie $\bar{\alpha}$ din etapa a treia. Avem $\bar{\alpha}^n = c_n \in K$ și $K(\bar{\alpha}) = E$. Să considerăm polinomul $X^n - c_n \in K[X]$. Fie $\bar{\alpha}$ rădăcină a acestui polinom. Cum K conține o rădăcină primitivă a unității de ordinul n și $K(\bar{\alpha}) = E$, rezultă că E este corpul de descompunere al polinomului $X^n - c_n$.

§ 4. Extinderi radicale

Fie K un corp; o extindere E a lui K se numește *radicală* dacă există șirul de extinderi

$$K = E_0 \subset E_1 \subset E_2 \subset \dots \subset E_s = E$$

astfel încît E_i să fie o extindere radicală simplă a lui E_{i-1} , pentru orice i , $1 \leq i \leq s$.

Teorema 4.1. *Fie E o extindere radicală a lui K . Atunci există o extindere L a lui K cu proprietățile:*

- 1) L este o extindere radicală a lui K și $E \subset L$;
- 2) L este normală.

Demonstrație. Există șirul de extinderi

$$K = E_0 \subset E_1 \subset \dots \subset E_s = E$$

astfel încît E_i este o extindere radicală simplă a lui E_{i-1} . Procedăm prin inducție după s . Dacă $s = 1$, atunci $E = E_1$ și cum

E_1 este o extindere radicală simplă a lui K , atunci E_1 este o extindere normală a lui K și putem lua $L = E_1$.

Presupunem afirmația adevărată pentru $s - 1$ și verificăm pentru s . Deoarece E_{s-1} este o extindere radicală a lui K , atunci există o extindere normală F a lui K astfel încît $E_{s-1} \subseteq F$. Cum E_s este o extindere radicală simplă a lui E_{s-1} , există polinomul $X^n - c$, $c \in E_{s-1}$, astfel încît E_s este corpul de descompunere peste E_{s-1} al polinomului $X^n - c$. Putem scrie $E_s = E_{s-1}(\xi, \theta)$, unde ξ este o rădăcină primitivă a unității, de ordinul n , iar θ este o rădăcină a polinomului $X^n - c$.

Fie f polinomul minimal al lui c peste K . Să notăm cu $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_r$ rădăcinile lui f . Presupunem că $\beta_1 = c$. Dacă F este normală peste K , atunci $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_r \in F$. Pentru fiecare $1 \leq i \leq r$ considerăm polinoamele $X^n - \beta_i \in F[X]$. Fie α_i o rădăcină a polinomului $X^n - \beta_i$. Pentru polinomul $X^n - \beta_1 = X^n - c$, alegem $\alpha_1 = \theta$. Vom nota

$$L = F(\xi, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r).$$

Din $\alpha_1 = \theta$ și $\xi \in E_s$ rezultă că $E \subseteq L$. Notăm $L_i = F(\xi, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_i)$, pentru $i \geq 1$ și $L_0 = F$. Se vede că $L_i = L_{i-1}(\alpha_i)$. Cum α_i este rădăcină a lui $X^n - \beta_i$ și $\xi \in L_{i-1}$, rezultă că L_i este corpul de descompunere peste L_{i-1} al polinomului $X^n - \beta_i$ și deci L este o extindere radicală a lui F . Deoarece F este o extindere radicală a lui K , rezultă că L este o extindere radicală a lui K . Să considerăm polinomul

$$G(X) = f(X^n) \in K[X].$$

Dacă $f = (X - \beta_1)(X - \beta_2) \dots (X - \beta_r)$, atunci $G(X) = X^n - \beta_1(X^n - \beta_2) \dots (X^n - \beta_r)$. Dar rădăcinile lui $X^n - \beta_1$ sînt $\alpha_1, \xi\alpha_1, \xi^2\alpha_1, \dots, \xi^{n-1}\alpha_1$, rădăcinile lui $X^n - \beta_2$ sînt $\alpha_2, \xi\alpha_2, \xi^2\alpha_2, \dots, \xi^{n-1}\alpha_2$, ..., rădăcinile lui $X^n - \beta_r$ sînt $\alpha_r, \xi\alpha_r, \xi^2\alpha_r, \dots, \xi^{n-1}\alpha_r$. Din $L = F(\xi, \alpha_1, \dots, \alpha_r)$ rezultă că L este corpul de descompunere al lui $G(X)$ peste corpul F . Cum F este normală peste K , există un polinom $h \in K[X]$ astfel încît F este corpul de descompunere al polinomului h peste K . Dar polinomul $h(X) \cdot G(X) \in K[X]$; se vede ușor că L este corpul de descompunere al acestui polinom peste corpul K și deci L este normală peste K .

Teorema 4.2. *Dacă E este o extindere normală și radicală a corpului K , atunci grupul $G = G(E/K)$ este rezolubil.*

Demonstrație. Există șirul de extinderi

$$K = E_0 \subset E_1 \subset \dots \subset E_s = E,$$

unde E_i este o extindere radicală simplă a lui E_{i-1} ($1 \leq i \leq s$).

Notăm $H_i = G(E/E_i)$ ($0 \leq i \leq s$). Atunci $H_0 = G$ și $H_s = G(E/E) = \{e\}$. Obținem șirul descrescător de subgrupuri

$$G = H_0 \supset H_1 \supset \dots \supset H_s = \{e\}.$$

Deoarece E_i este o extindere normală a lui E_{i-1} , se obține

$$G(E_i/E_{i-1}) \simeq H_{i-1}/H_i.$$

Din faptul că E_i este o extindere radicală simplă a lui E_{i-1} rezultă că H_{i-1}/H_i este grup rezolubil ($1 \leq i \leq s$). Din $H_s = \{e\}$ rezultă că H_{s-1} este rezolubil. Dacă H_{s-2}/H_{s-1} este rezolubil, aplicînd teorema 1.3, obținem că H_{s-2} este rezolubil. Dacă H_{s-3}/H_{s-2} este rezolubil, rezultă din teorema 1.3 că și H_{s-3} este rezolubil. Recursiv, obținem în final că $H_0 = G$ este rezolubil.

Corolarul 4.3. Fie E o extindere normală și radicală a corpului K . Dacă F este o extindere normală a lui K astfel încît $K \subseteq F \subseteq E$, atunci $G(F/K)$ este rezolubil.

Demonstrație. Avem

$$G(F/K) \simeq \frac{G(E/K)}{G(E/F)}.$$

Din teorema 4.2 și teorema 1.3 obținem că $G(F/K)$ este grup rezolubil.

Teorema 4.4. Fie K un corp și E o extindere normală a corpului K astfel încît $G(E/K)$ este rezolubil. Atunci există o extindere F a lui K ce conține pe E , astfel încît F este o extindere normală și radicală a corpului K .

Demonstrație. Punem $G = G(E/K)$. Deoarece G este rezolubil, există un șir normal

$$G = H_0 \supset H_1 \supset \dots \supset H_s = \{e\}$$

astfel încît H_{i-1}/H_i este abelian ($1 \leq i \leq s$). Dacă G este un grup finit, atunci H_{i-1}/H_i sînt grupuri finite și abeliene. Deci putem presupune că H_{i-1}/H_i ($1 \leq i \leq s$) sînt ciclice.

Vom proceda prin inducție după s . Dacă $s = 1$, atunci $G = H_0 \supset H_1 = \{e\}$ și deci G este ciclic. Fie $n = \text{ord } G$. Considerăm ξ o rădăcină primitivă a unității de ordinul n . Notăm $F = K(\xi)E$ și fie $H = G(F/K(\xi))$. Funcția $\varphi: H \rightarrow G$, $\varphi(\sigma) = \sigma|_E$ este un omomorfism injectiv de grupuri.

Deoarece G este ciclic, avem că H este ciclic. Dacă $m = \text{ord } H$, atunci din teorema lui Lagrange rezultă că $m|n$.

Fie η o rădăcină primitivă a unității, de ordinul m . Cum $\eta^m = 1$, atunci $\eta^n = 1$ și deci există $a \in \mathbb{Z}$ așa încît $\eta = \xi^a$. Deci $\eta \in K(\xi)$. Din teorema 3.3 rezultă că F este o extindere radicală simplă a lui $K(\xi)$. Cum $K(\xi)$ este o extindere radicală simplă a lui K , rezultă că F este o extindere radicală a lui K . Dar $F = K(\xi)E$ și $K(\xi)$ și E fiind extinderi normale ale lui K , atunci F este o extindere normală a lui K . Presupunem afirmația adevărată pentru $s - 1$ și o demonstrăm pentru s . Să punem $E_1 = E^{H_1} = \{\alpha \in E | \sigma(\alpha) = \alpha, \text{ oricare ar fi } \sigma \in H_1\}$. Din teorema fundamentală a lui Galois, $G(E/E_1) \simeq H_1$, și H_1 fiind subgrup normal în G , atunci E_1 este normală peste K și $G(E_1/K) \simeq G/H_1$. Deci $G(E_1/K)$ este ciclic. Astfel, există o extindere radicală și normală F_1 a lui K ce conține pe E_1 . Atunci EF_1 este o extindere normală a lui K și $G(EF_1/F_1)$ este izomorf cu un subgrup al lui $G(E/E_1) = H_1$. Conform ipotezei de inducție [deoarece H_1 are un șir normal de lungime $s - 1$, atunci $G(EF_2/F_1)$ are un șir normal de lungime $s - 1$] există o extindere F_2 a lui F_1 care este normală și radicală. F_1 fiind extindere radicală a lui K , atunci F_2 este extindere radicală a lui K . Din teorema 4.1 există o extindere radicală și normală L a lui K ce conține pe F_2 .

Definiția 4.1. Fie E o extindere finită a lui K . Se spune că E este *rezolvabilă prin radicali* dacă există o extindere radicală F a lui K astfel încît $E \subseteq F$.

Definiția 4.2. Extinderea finită E a lui K se numește *rezolubilă* dacă există o extindere normală F a lui K astfel încît $G(F/K)$ este un grup rezolubil.

Propoziția 4.5. Definiția 4.1 este echivalentă cu definiția 4.2.

Demonstrație. Fie F o extindere radicală a lui K ce conține pe E . Ținând seama de teorema 4.1, putem presupune că F este și normală. Atunci $G(F/K)$ este rezolubil (teorema 4.2). Deci dacă E este rezolvabilă prin radicali, atunci E este rezolubilă.

Reciproc, presupunem că E este rezolubilă. Atunci există o extindere normală F a lui K astfel încît $G(F/K)$ este grup rezolubil. Din teorema 4.4 rezultă că există o extindere F' a lui K normală și radicală ce conține pe F . Deci E este o extindere rezolubilă prin radicali.

§ 5. Rezolvarea ecuațiilor algebrice prin radicali

Definiția 5.1. Fie K un corp. Se spune că un număr complex α se exprimă prin radicali (relativ la K) dacă extinderea $K(\alpha)$ a lui K este rezolubilă prin radicali (sau, echivalent, există o extindere radicală E a lui K astfel încît $\alpha \in E$). Dacă numărul complex α se exprimă prin radicali relativ la corpul \mathbb{Q} , atunci spunem simplu că α se exprimă prin radicali. Dacă $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ sînt numere complexe și α este un număr complex care se exprimă prin radicali relativ la corpul $\mathbb{Q}(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$, spunem că α se exprimă prin radicali relativ la numerele complexe $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$. Este ușor de văzut că această noțiune este aceeași cu cea dată în cap. IV, § 1.

Definiția 5.2. Fie $f \in K[X]$, grad $f \geq 1$. Ecuația $f = 0$ se numește rezolubilă prin radicali dacă toate rădăcinile sale se exprimă prin radicali relativ la K .

Propoziția 5.1. Fie $f \in K[X]$ un polinom ireductibil. Atunci ecuația $f = 0$ este rezolubilă prin radicali, dacă cel puțin o rădăcină a sa se exprimă prin radicali relativ la corpul K .

Demonstrație. Fie α o rădăcină a lui f ce se exprimă prin radicali. Deci, există o extindere normală și radicală E a lui K ce conține pe α . Deoarece f este ireductibil, rezultă că toate rădăcinile lui f aparțin lui E . Deci ecuația $f = 0$ este rezolubilă prin radicali.

Propoziția 5.2. Fie K un corp. Mulțimea numerelor complexe ce se exprimă prin radicali relativ la K formează un subcorp al lui \mathbb{C} .

Demonstrație. Fie α, β două numere complexe ce se exprimă prin radicali. Există extinderile radicale E și F ale lui K astfel încât $\alpha \in E$ și $\beta \in F$. Pentru E există șirul de extinderi

$$K = E_0 \subset E_1 \subset \dots \subset E_s = E,$$

unde E_i este o extindere radicală simplă a lui E_{i-1} ($1 \leq i \leq s$). Pentru F există șirul de extinderi

$$K = F_0 \subset F_1 \subset \dots \subset F_r = F$$

astfel încât F_j este o extindere radicală simplă a lui F_{j-1} ($1 \leq j \leq r$). Luăm compozitul EF . Avem șirul de extinderi

$$K \subset E_0 \subset E_1 \subset \dots \subset E_s = E \subset EF_1 \subset EF_2 \subset \dots$$

$$\dots \subset EF_r = EF.$$

Se vede ușor că EF_j este radicală simplă peste EF_{j-1} ($1 \leq j \leq r$). Atunci rezultă că EF este o extindere radicală a lui K . Deoarece $\alpha + \beta, \alpha\beta \in EF$ și dacă $\alpha \neq 0$, atunci $\alpha^{-1} \in EF$; rezultă că mulțimea numerelor complexe ce se exprimă prin radicali relativ la K este un subcorp al lui \mathbb{C} .

Teorema 5.3. (*Criteriu de rezolvabilitate al unei ecuații prin radicali*). Fie K un corp și $f \in K[X]$ un polinom ireductibil. Ecuația $f = 0$ este rezolvabilă prin radicali dacă și numai dacă grupul Galois al polinomului f este rezolubil.

Demonstrație. Fie E corpul de descompunere al polinomului f și $G = G(E/K)$ grupul Galois asociat. Dacă ecuația $f = 0$ este rezolvabilă prin radicali, există o extindere normală și radicală F a lui K ce conține rădăcinile $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ ale polinomului f . Întrucît $E = K(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \subset F$, avem

$$G(E/K) \simeq \frac{G(F/K)}{G(F/E)}$$

și deci $G(E/K)$ este rezolubil. Reciproc, presupunem că $G = G(E/K)$ este rezolubil. Atunci, din teorema 4.4, există o

extindere F a lui K , normală și radicală, ce conține pe E . Deci $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in F$ și prin urmare ecuația $f = 0$ este rezolvabilă prin radicali.

Corolarul 5.4. *Fie K un corp și $f \in K[X]$ un polinom cu $\text{grad}(f) \leq 4$. Atunci ecuația $f = 0$ este rezolvabilă prin radicali.*

Demonstrație. Putem presupune că f este ireductibil. Fie G_f grupul Galois al polinomului f . Din propoziția 11.1 rezultă că G_f este izomorf cu un subgrup al grupului σ_n , unde $n = \text{grad}(f)$. Dar σ_n fiind rezolubil pentru $n \leq 4$, corolarul 5.4 rezultă din teorema 5.3.

Observații. 1. Din teorema 11.4, cap. VI, pentru orice număr prim $p \geq 5$ există un polinom $f(X)$ de grad p avînd grupul Galois asociat izomorf cu σ_p . Cum σ_p nu este rezolubil, rezultă că ecuația $f(X) = 0$ nu este rezolvabilă prin radicali (relativ la corpul \mathbb{Q}).

2. Fie $f \in \mathbb{R}[X]$ un polinom arbitrar. Ecuația $f = 0$ este rezolvabilă prin radicali relativ la corpul \mathbb{R} . Într-adevăr, f se descompune într-un produs finit de polinoame de gradul ≤ 2 cu coeficienți în \mathbb{R} . Atunci putem presupune $f \in \mathbb{R}[X]$ cu $\text{grad } f \leq 2$. Dar ecuația $f = 0$ este rezolvabilă prin radicali relativ la corpul \mathbb{R} . Greutatea însă constă în faptul de a scrie un polinom $f \in \mathbb{R}[X]$ ca un produs finit de polinoame ireductibile de grad ≤ 2 .

§ 6. Cîteva observații asupra corpurilor de caracteristică zero

Pînă în prezent, corpurile care au intervenit au fost subcorpurile ale corpului numerelor complexe. Este ușor de văzut că întreaga teorie expusă în capitolele VI și VII pînă la acest paragraf rămîne valabilă, fără nici un fel de modificări, pentru corpurile de caracteristică zero. Un corp K are caracteristica zero dacă $n \cdot 1 \neq 0$ pentru orice număr întreg $n \neq 0$ ($1 \in K$ fiind unitatea corpului). Un exemplu de corp de caracteristică zero care nu este corp de numere complexe se obține în felul următor. Fie K un corp (de numere complexe) și X_1, X_2, \dots, X_n , nedeterminate. Corpul $E = k(X_1, \dots, X_n)$ al fracțiilor raționale este un corp de caracteristică zero. Singura noțiune care trebuie explicată mai mult este cea de corp de descompunere al unui polinom cu coeficienți într-un corp de caracteristică zero. Mai precis, apare problema unicității corpului de descompunere al unui polinom. Fiind dat un corp arbitrar K și $f \in K[X]$, un polinom cu $n = \text{grad}(f) \geq 1$ se numește *corp de descompunere* al lui

f o extindere, E a lui K astfel încît f se descompune în factorii liniari în E și $E = K(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ unde $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ sînt rădăcinile lui f .

Propoziția 6.1. *Fie K un corp și $f \in K[X]$ cu $n = \text{grad } f \geq 1$. Atunci există un corp de descompunere al polinomului f .*

Demonstrație. Din propoziția 4.5, cap. III, există o extindere F a lui K astfel încît f are n rădăcini $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ în F . Este clar că un corp de descompunere a lui f este $E = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$.

Propoziția 6.2. *Fie K și K' două corpuri și $\sigma: K \rightarrow K'$ un izomorfism de corpuri. Fie $f = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n$ un polinom din $K[X]$ cu $n = \text{grad } f \geq 1$. Vom nota cu f^σ polinomul $f^\sigma = \sigma(a_0) + \sigma(a_1)X + \dots + \sigma(a_n)X^n \in K'[X]$. Dacă E este un corp de descompunere al lui f și E' este un corp de descompunere a lui f^σ , există un izomorfism $\tau: E \rightarrow E'$ astfel încît $\tau|_K = \sigma$.*

Demonstrație. Fie $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ rădăcinile lui f în E iar $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$ rădăcinile lui f^σ în E' . Atunci $E = K(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ și $E' = K'(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n)$.

Fie f_1 polinomul minimal al lui α_1 peste K . Rezultă $f_1|f$ și deci $f_1^\sigma|f^\sigma$. Polinomul f_1 fiind ireductibil, rezultă că și f_1^σ este ireductibil în $K'[X]$. Rădăcinile lui f_1^σ se găsesc printre rădăcinile lui f^σ . Putem presupune că β_1 este rădăcină a lui f_1^σ . Notăm cu $E_1 = K(\alpha_1)$ și $E'_1 = K'(\beta_1)$. Fie $x \in K(\alpha_1)$ un element arbitrar. Există un polinom $g \in K[X]$ astfel încît $x = g(\alpha_1)$. Definim aplicația

$$\tau_1: E_1 \rightarrow E'_1,$$

$$\tau_1(x) = g^\sigma(\beta_1).$$

Dacă $x = g(\alpha_1) = g'(\alpha_1)$, atunci $(g - g')(\alpha_1) = 0$ și deci $f_1|(g - g')$. Rezultă că $f_1^\sigma|g^\sigma - g'^\sigma$ și deci $(g^\sigma - g'^\sigma)(\beta_1) = 0$, adică $g^\sigma(\beta_1) = g'^\sigma(\beta_1)$ și aplicația τ_1 este bine definită. Se vede ușor că τ_1 este omomorfism de corpuri și $\tau_1|_K = \sigma$. Din definiția lui τ_1 se vede că este o aplicație bijectivă. Să notăm cu $E_i = K(\alpha_1, \dots, \alpha_i)$ și fie $E'_i = K'(\beta_1, \dots, \beta_i)$ și să presupunem că am construit izomorfismul $\tau_i: E_i \rightarrow E'_i$ astfel încît $\tau_i|_K = \sigma$. Luăm α_{i+1} și fie f_{i+1} polinomul său minimal peste E_i . Cum $f_{i+1}(\alpha_{i+1}) = 0$, rezultă că $f_{i+1}|f$ și deci $f_{i+1}^\sigma|f^\sigma$. Rezultă că rădăcinile lui f_{i+1}^σ se găsesc printre rădăcinile lui f^σ . Presupu-

nem că β_{i+1} este o rădăcină a lui $f_{i+1}^{\tau_i}$. Cum $f_{i+1}^{\tau_i}$ este ireductibil, atunci $f_{i+1}^{\tau_i}$ este polinomul minimal al lui β_{i+1} peste corpul E_i' . Exact ca la pasul $i = 1$, există un izomorfism $\tau_{i+1} : E_{i+1} \rightarrow E_{i+1}'$ astfel încît $\tau_{i+1}|E_i = \tau_i$. Deci, există un izomorfism $\tau : E \rightarrow E'$ astfel încît $\tau|K = \sigma$.

Corolarul 6.3. *Fie K un corp și $f \in K[X]$ un polinom cu grad $(f) \geq 1$. Atunci corpul de descompunere al polinomului f este unic determinat pînă la un izomorfism.*

§ 7. Teorema Abel-Ruffini

Fie K un corp (de numere complexe) și X_1, X_2, \dots, X_n n nedeterminate. Corpul $E = K(X_1, X_2, \dots, X_n)$ al fracțiilor raționale este un corp de caracteristică zero.

Fie σ_n grupul permutărilor de n elemente. Pentru fiecare $\sigma \in \sigma_n$ există \bar{K} -automorfismul

$$\sigma^* : E \rightarrow E$$

astfel încît $\sigma^*(X_i) = X_{\sigma(i)}$ ($1 \leq i \leq n$). Mulțimea $G = \{\sigma^* | \sigma \in \sigma_n\}$ este un grup de K -automorfisme izomorf cu σ_n . Ținînd seama de propoziția 6.7, cap. III, $F = E^G = K(s_1, s_2, \dots, s_n)$, unde s_1, s_2, \dots, s_n sînt polinoamele simetrice fundamentale. Din lema 9.1, cap. VI, rezultă $G(E/F) = G \simeq \sigma_n$. Fie polinomul $f(X) = (X - X_1)(X - X_2) \dots (X - X_n) \in K(X_1, \dots, X_n)[X]$. Se vede ușor că $f(X) \in K(s_1, s_2, \dots, s_n)[X] = F[X]$ și corpul de descompunere al lui $f(X)$ peste F este E , deci E este o extindere normală a lui F . Polinomul $f(X)$ este ireductibil în inelul $F[X]$. Într-adevăr, dacă $f = gh$ cu grad $g \geq 1$ și grad $h \geq 1$, atunci $g = (X - X_{i_1}) \dots (X - X_{i_k})$, $1 \leq k \leq n$, de unde rezultă că $(-1)^k X_{i_1} \dots X_{i_k} \in K(s_1, \dots, s_n)$, adică $X_{i_1} \dots X_{i_k}$ este polinom simetric, ceea ce este o contradicție.

Fie K un corp de numere și t_1, \dots, t_n nedeterminate distincte. Considerăm polinomul $f(X) = X^n - t_1 X^{n-1} + t_2 X^{n-2} + \dots + (-1)^n t_n \in K(t_1, t_2, \dots, t_n)[X]$. Ecuația $f(X) = 0$ se numește *ecuația generală de gradul n peste corpul K* .

Fie E corpul de descompunere al polinomului $f(X)$ peste corpul $F = K(t_1, t_2, \dots, t_n)$. Dacă y_1, y_2, \dots, y_n sînt rădăcinile polinomului $f(X)$, atunci $E = F(y_1, y_2, \dots, y_n)$. Cum $f(X) = (X - y_1)(X - y_2) \dots (X - y_n)$, egalitățile

$$t_1 = y_1 + y_2 + \dots + y_n = \sum_{i=1}^n y_i, \quad t_2 = \sum_{1 \leq i < j \leq n} y_i y_j, \dots, \quad t_n = y_1 y_2 \dots y_n.$$

Deci se obține

$$\begin{aligned} E = F(y_1, y_2, \dots, y_n) &= K(t_1, t_2, \dots, t_n)(y_1, y_2, \dots, y_n) = \\ &= K(t_1, t_2, \dots, t_n, y_1, \dots, y_n) = K(y_1, y_2, \dots, y_n). \end{aligned}$$

Fie X_1, X_2, \dots, X_n nedeterminate distincte și s_1, s_2, \dots, s_n polinoamele simetrice fundamentale. Avem extinderile

$$K(t_1, t_2, \dots, t_n) \subset K(y_1, y_2, \dots, y_n),$$

$$K(s_1, s_2, \dots, s_n) \subset K(X_1, X_2, \dots, X_n).$$

Considerăm aplicația de inele

$$\sigma : K[t_1, t_2, \dots, t_n] \rightarrow K(s_1, s_2, \dots, s_n),$$

$$\sigma(t_i) = s_i \quad (1 \leq i \leq n).$$

Această aplicație se extinde la un K -omomorfism de corpuri

$$\tau : K(t_1, t_2, \dots, t_n) \rightarrow K(s_1, s_2, \dots, s_n),$$

$$\tau(t_i) = s_i \quad (1 \leq i \leq n).$$

τ se definește astfel :

$$\tau \left(\frac{P(t_1, \dots, t_n)}{Q(t_1, \dots, t_n)} \right) = \frac{P(s_1, s_2, \dots, s_n)}{Q(s_1, s_2, \dots, s_n)}.$$

Analog, există un K -omomorfism de corpuri

$$\theta : K(X_1, \dots, X_n) \rightarrow K(y_1, \dots, y_n),$$

$$\theta \left(\frac{P(X_1, \dots, X_n)}{Q(X_1, \dots, X_n)} \right) = \frac{P(y_1, \dots, y_n)}{Q(y_1, \dots, y_n)}.$$

$\tau : K(t_1, t_2, \dots, t_n) \rightarrow K(s_1, s_2, \dots, s_n)$ este injectivă. Într-adevăr, dacă

$$z = \frac{P(t_1, \dots, t_n)}{Q(t_1, \dots, t_n)} \in K(t_1, t_2, \dots, t_n),$$

atunci

$$\tau(z) = \frac{P(s_1, \dots, s_n)}{Q(s_1, \dots, s_n)}, \text{ de unde } \theta\tau(z) = \frac{P(\theta(s_1), \dots, \theta(s_n))}{Q(\theta(s_1), \dots, \theta(s_n))}.$$

Deoarece $s_1 = \sum_{i=1}^n X_i$, $s_2 = \sum_{i < j} X_i X_j$, ..., $s_n = X_1 \dots X_n$, atunci $\theta(s_1) = t_1$, $\theta(s_2) = t_2$, ..., $\theta(s_n) = t_n$ și deci $\theta(\tau(z)) = \frac{P(t_1, \dots, t_n)}{Q(t_1, \dots, t_n)} = z$. Din egalitatea $\theta(\tau(z)) = z$ rezultă

imediat că τ este injectivă. Dar se vede ușor că τ este surjectivă și deci τ este un K -izomorfism. Polinomului

$$f(X) = X^n - t_1 X^{n-1} + \dots + (-1)^n t_n \in K(t_1, \dots, t_n)[X]$$

ii asociem polinomul

$$f^\tau(X) = X^n - \tau(t_1)X^{n-1} + \dots + (-1)^n \tau(t_n) \in K(s_1, \dots, s_n)[X]$$

sau $f^\tau(X) = X^n - s_1 X^{n-1} + \dots + (-1)^n s_n = (X - X_1)(X - X_2) \dots (X - X_n)$. Cum corpul de descompunere al lui $f(X)$ este $K(y_1, \dots, y_n)$ și corpul de descompunere al lui $f^\tau(X)$ este $K(X_1, \dots, X_n)$, există un K -izomorfism $\alpha: K(y_1, \dots, y_n) \rightarrow K(X_1, \dots, X_n)$ astfel încât $\alpha|_{K(t_1, \dots, t_n)} = \tau$ (vezi propoziția 6.2). Rezultă atunci că

$$G(K(y_1, \dots, y_n)/K(t_1, \dots, t_n)) \simeq G(K(X_1, \dots, X_n)/K(s_1, \dots, s_n)) \simeq \sigma_n$$

Dar după cum s-a văzut, $f^\tau(X)$ fiind ireductibil, rezultă că polinomul $f(X)$ este ireductibil. Într-adevăr, dacă $f = gh$ cu $\text{grad } g \geq 1$ și $\text{grad } h \geq 1$, atunci $f^\tau(X) = g^\tau(X) \cdot h^\tau(X)$, adică se obține o contradicție.

Ținând seama de cele demonstrate mai înainte, rezultă

Teorema 7.1. *Fie polinomul*

$$f(X) = X^n - t_1 X^{n-1} + \dots + (-1)^n t_n \in K(t_1, \dots, t_n)[X].$$

- 1) Grupul Galois al polinomului f este izomorf cu σ_n .
- 2) f este ireductibil.

Teorema 7.2 (Abel-Ruffini). *Ecuția generală $f(x) = 0$ nu este rezolvabilă prin radicali pentru $n \geq 5$. (Pentru $n \leq 4$, ecuația generală este rezolvabilă prin radicali).*

CONSTRUCȚII CU RIGLA ȘI COMPASUL

§ 1. Problema geometrică și transpunerea ei algebrică

Fie ω un plan și $S = \{P_1, \dots, P_n\}$ o mulțime finită de puncte din planul ω . Recursiv, se definesc mulțimile de puncte $S_1, S_2, \dots, S_n, \dots$. Punem $S_1 = S$ și presupunem definită mulțimea S_r . Atunci S_{r+1} este egală cu S_r la care se adaugă punctele care se obțin prin următoarele trei reguli:

1. Punctele ce sînt intersecții de drepte determinate de perechi de puncte din S_r .

2. Punctele ce se obțin prin intersecția unei drepte determinate din două puncte din S_r cu un cerc care are centrul în S_r și raza egală cu un segment determinat de două puncte din S_r .

3. Punctele ce se obțin prin intersecția a două cercuri cu centrele în S_r și razele egale cu segmente determinate de perechi de puncte din S_r .

În felul acesta se obține șirul crescător de mulțimi finite: $S_1 \subseteq S_2 \subseteq \dots \subseteq S_r \subseteq \dots$.

Notăm $C(P_1, P_2, P_3, \dots, P_n) = \bigcup_{r \geq 1} S_r$. Un punct P ce aparține mulțimii $C(P_1, P_2, \dots, P_n)$ se spune că se obține prin construcția cu rigla și compasul din punctele P_1, P_2, \dots, P_n . Se observă că dacă $S = \{\bar{P}_1\}$, atunci $C(P_1) = \{\bar{P}_1\}$. Se pune în mod natural întrebarea dacă acest punct de vedere corespunde cu cel din geometria euclidiană. Elementele care sînt date, respectiv care se cer determinate într-o construcție cu rigla și compasul din geometria euclidiană, pot fi puncte, drepte,

cercuri, unghiuri într-un număr finit fiecare. Elementelor date li se poate asocia o mulțime finită de puncte : o dreaptă este determinată de două puncte, un cerc este determinat de centrul său și un punct de pe frontiera sa, unghiul este determinat de trei puncte și anume vârful său și două puncte egal depărtate de vîrf.

Să vedem cum se transpune algebric problema geometrică de construcție cu rigla și compasul. Pentru aceasta, considerăm

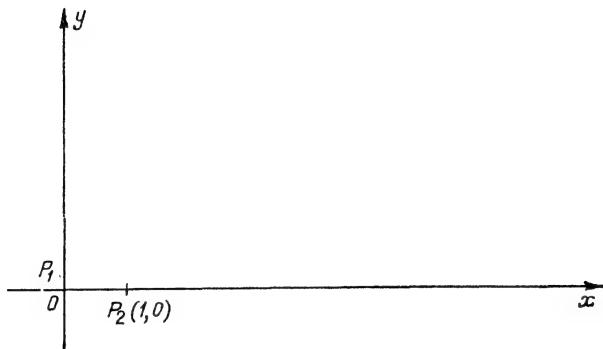


Fig. 12

în planul ω un sistem de axe xOy , cu originea în punctul P_1 , iar P_2 să fie de coordonate $(1, 0)$, adică P_1P_2 să fie unitatea de măsură. Considerăm aplicația $\theta : \omega \rightarrow \mathbb{C}$, $\theta(P) = x + iy$, unde P este de coordonate (x, y) , unde θ este o aplicație bijectivă, numărul complex $x + iy$ avînd punctul $P(x, y)$ ca afix. Să notăm $\theta(P_i) = \alpha_i$ ($1 \leq i \leq n$). Deci $\alpha_1 = 0$ și $\alpha_2 = 1$. Notăm $\theta(C(P_1, P_2, \dots, P_n)) = C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$.

Un număr complex α ce aparține mulțimii $C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ se obține prin construcția cu rigla și compasul din numerele complexe $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$.

Teorema 1.1. $C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ este subcorp al lui \mathbb{C} avînd proprietățile următoare :

1) este închis la conjugare, adică dacă $\alpha \in C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$, atunci și $\bar{\alpha} \in C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$;

2) este închis la extragerea rădăcinii pătrate, adică dacă $\alpha \in C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$, atunci și $\sqrt{\alpha} \in C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$.

În plus, $C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ este cel mai mic subcorp al lui \mathbb{C} ce conține numerele complexe $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ și are proprietățile 1 și 2.

Demonstrație. Fie $\alpha, \alpha' \in C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$. Să notăm cu P și P' punctele din ω astfel încît $\theta(P) = \alpha$ și $\theta(P') = \alpha'$. Deci $P, P' \in C(P_1, P_2, \dots, P_n)$.

Punctul Q obținut prin regula paralelogramului (fig. 13) corespunde numărului complex $\alpha + \alpha'$. Dar se vede ușor că

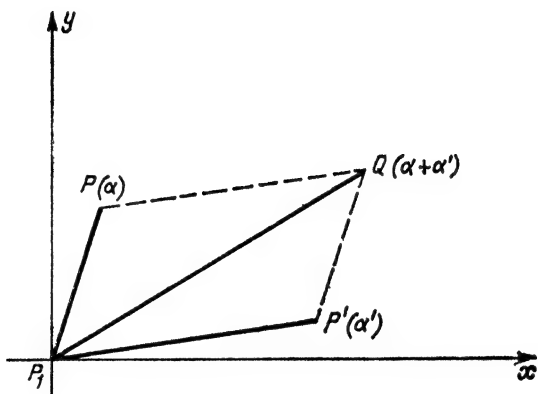


Fig. 13

Q se poate construi cu rigla și compasul, adică $Q \in C(P_1, \dots, P_n)$ și deci $\alpha + \alpha' \in C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$.

Scriem pe α și α' sub formă trigonometrică :

$$\alpha = r(\cos \varphi + i \sin \varphi),$$

$$\alpha' = r'(\cos \varphi + i \sin \varphi);$$

atunci $\alpha\alpha' = rr'[\cos(\varphi + \varphi') + i \sin(\varphi + \varphi')]$. Deoarece $\varphi + \varphi'$ se construiește ușor cu rigla și compasul, să construim și produsul rr' cu rigla și compasul. Din asemănarea triunghiurilor dreptunghice (fig. 14) avem

$$\frac{x}{r} = \frac{r'}{1}, \text{ de unde } x = rr'.$$

Se vede din fig. 14, că punctul X se poate construi cu rigla și compasul. Deci $\alpha\alpha' \in C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$. Dacă $\alpha \in C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$, $\alpha \neq 0$, atunci $\alpha^{-1} \in C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$. Într-adevăr, dacă

$$\alpha = r(\cos \varphi + i \sin \varphi),$$

atunci

$$\alpha^{-1} = \frac{1}{r} [\cos(-\varphi) + i \sin(-\varphi)] .$$

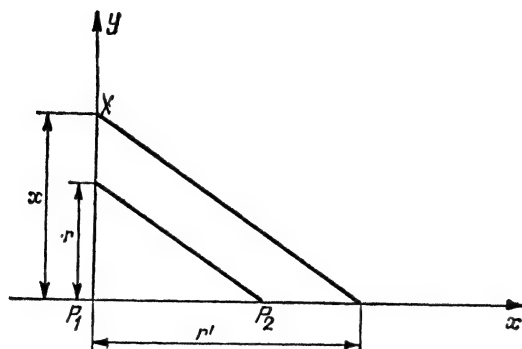


Fig. 14

Din fig. 15 reiese că

$$\frac{x}{1} = \frac{1}{r} \text{ și deci } x = \frac{1}{r} .$$

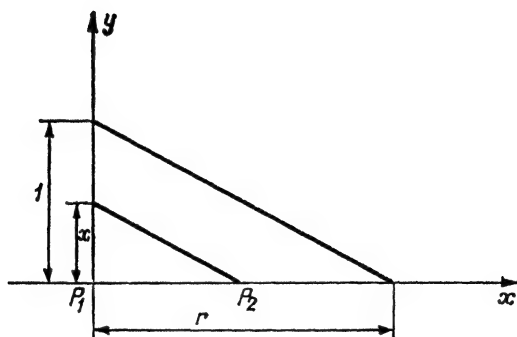


Fig. 15

Deoarece x se poate construi cu rigla și compasul, rezultă că $\alpha^{-1} \in C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$. Deci $C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ este un subcorp al lui \mathbb{C} .

a) Fie $\alpha \in C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$. Din fig. 16 se vede ușor că și $\bar{\alpha} \in C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$.

b) Fie $\alpha \in C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$. Dacă scriem $\alpha = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$, atunci $\sqrt{\alpha} = \sqrt{r} \left(\cos \frac{\varphi}{2} + i \sin \frac{\varphi}{2} \right)$. Din fig. 17, din triunghiul dreptunghic AP_1B avem egalitatea

$$x^2 = P_1P_2 \cdot P_2A = 1 \cdot r, \text{ de unde } x = \sqrt{r}.$$

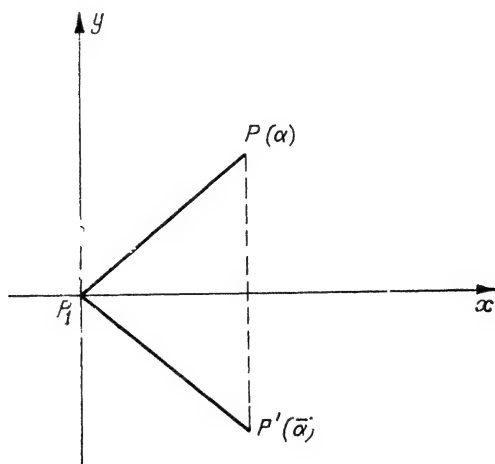


Fig. 16

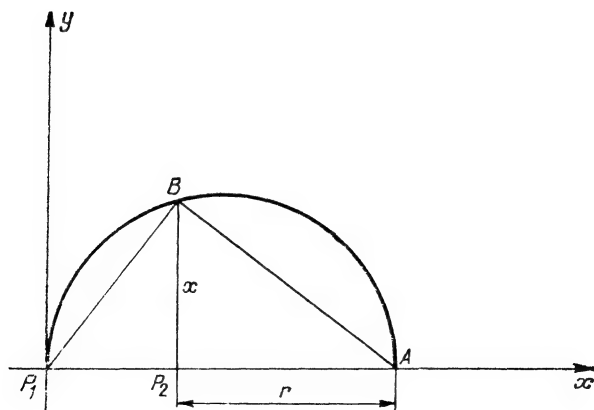


Fig. 17

Deoarece \sqrt{r} și $\frac{\varphi}{2}$ se pot construi cu rigla și compasul, rezultă

că $\sqrt{\alpha} \in C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$. Fie K un subcorp al lui \mathbf{C} ce conține pe $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ și are proprietățile 1 și 2. Cum $-1 \in K$, din proprietatea 1 rezultă că $i = \sqrt{-1} \in K$. Dacă $\alpha = x + iy \in K$, atunci tot din a) avem $\bar{\alpha} = x - iy \in K$, de unde rezultă că $x, y \in K$. Deci

$$\alpha = x + iy \in K \Leftrightarrow x, y \in K.$$

Prin aplicația $\theta : \omega \rightarrow \mathbf{C}$ să notăm $\omega' = \theta^{-1}(K)$. Să arătăm că ω' are următoarele trei proprietăți:

1°. Intersecția a două drepte determinate de puncte ce aparțin lui ω' aparține lui ω' .

2°. Intersecția unei drepte determinate de două puncte din ω' cu un cerc de centru un punct din ω' iar raza egală cu un segment determinat de două puncte din ω' aparține lui ω' .

3°. Intersecția a două cercuri de centre puncte din ω' și raze egale cu segmente determinate de puncte din ω' aparține lui ω' .

Să verificăm 1°. Aceasta rezultă din faptul că soluția sistemului de ecuații

$$\begin{cases} ax + by + c = 0, & a, b, c, a', b', c' \in K, \\ a'x + b'y + c' = 0, \end{cases}$$

este formată din elemente din K . Afirmatia 2° rezultă din faptul că soluția sistemului

$$\begin{cases} ax + by + c = 0, & a, b, c, m, n, p \in K, \\ x^2 + y^2 + mx + ny + p = 0, \end{cases}$$

este formată din elemente din K (corpul K avînd proprietatea b) din teorema 8.1).

Afirmatia 3° rezultă din 2°, deoarece intersecția a două cercuri revine la intersecția unuia dintre cercuri cu axa radicală a cercurilor. Cum $P_1, P_2, \dots, P_n \in \omega'$, atunci din 1°, 2° și 3° rezultă că $C(P_1, P_2, \dots, P_n) \subseteq \omega'$ și deci $C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \subseteq K$, ceea ce înseamnă că $C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ este cel mai mic subcorp al lui \mathbf{C} ce conține numerele $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ și are proprietățile 1 și 2.

§ 2. Primul criteriu de constructibilitate cu rigla și compasul

Considerăm mulțimea de puncte $S = \{P_1, \dots, P_n\}$ din planul ω , $C(P_1, P_2, \dots, P_n)$ mulțimea de puncte constructibile cu rigla și compasul iar $C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ subcorpul lui \mathbf{C} asociat mulțimii $C(P_1, P_2, \dots, P_n)$. Deoarece $\mathbf{Q} \subseteq C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$, avem $\mathbf{Q}(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \bar{\alpha}_1, \bar{\alpha}_2, \dots, \bar{\alpha}_n) \subseteq C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$. Vom nota $F = \mathbf{Q}(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \bar{\alpha}_1, \bar{\alpha}_2, \dots, \bar{\alpha}_n)$.

Teorema 2.1 (*primul criteriu de constructibilitate cu rigla și compasul*). Numărul complex α este constructibil cu rigla și compasul din numerele $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ dacă și numai dacă există un lanț ascendent finit de extinderi

$$F = F_0 \subset F_1 \subset \dots \subset F_r$$

astfel încît $\alpha \in F_r$ și $[F_i : F_{i-1}] \leq 2$ pentru orice $1 \leq i \leq r$.

Demonstrație. Notăm cu $K = \{\alpha \in \mathbf{C} \mid \text{există șirul de extinderi } F = F_0 \subset F_1 \subset \dots \subset F_r \text{ astfel încît } \alpha \in F_r \text{ și } [F_i : F_{i-1}] \leq 2, \text{ oricare ar fi } 1 \leq i \leq r\}$.

Fie $\alpha, \beta \in K$; există șirurile finite de extinderi $F = F_0 \subset F_1 \subset \dots \subset F_r$, unde $\alpha \in F_r$ și $[F_i : F_{i-1}] \leq 2$, $1 \leq i \leq r$, și $F = F_0 \subset F'_1 \subset \dots \subset F'_r$, unde $\beta \in F'_r$ și $[F'_j : F'_{j-1}] \leq 2$, $1 \leq j \leq r'$. Se obține șirul de extinderi

$$F = F_0 \subset F_1 \subset \dots \subset F_r = F_r F'_0 \subset F_r F'_1 \subset \dots \subset F_r F'_r,$$

unde $[F_r F'_j : F_r F'_{j-1}] \leq 2$, oricare ar fi $1 \leq j \leq r'$. Cum $\alpha + \beta, \alpha\beta \in F_r F'_r$ și $\alpha^{-1} \in F_r$, dacă $\alpha \neq 0$, rezultă că K este un subcorp al lui \mathbf{C} . Cum F este închis la operația de conjugare, rezultă că și corpul K este închis la operația de conjugare. Dacă $F' = F_0 \subset F_1 \subset \dots \subset F_r$ este un șir de extinderi astfel încît $[F_i : F_{i-1}] \leq 2$, $1 \leq i \leq r$, atunci fiecare F_i este închis la extragerea rădăcinii pătrate. Deci K este închis la extragerea rădăcinii pătrate. Întrucît $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in K$, din teorema 1.1 rezultă că $C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \subseteq K$. Fie $\alpha \in K$ și fie șirul de extinderi

$$F = F_0 \subset F_1 \subset \dots \subset F_r$$

astfel încît $\alpha \in F_r$ și $[F_i : F_{i-1}] \leq 2$, oricare ar fi $1 \leq i \leq r$. Verificăm prin inducție că pentru orice i , $F_i \subseteq C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$.

Pentru $i = 0$, $F_0 = \mathbb{Q}(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \bar{\alpha}_1, \dots, \bar{\alpha}_n) \subseteq C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$. Să presupunem că $F_i \subseteq C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ și să arătăm că și $F_{i+1} \subseteq C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$. Deoarece $[F_{i+1} : F_i] \leq 2$, avem $F_{i+1} = F_i(\beta)$, unde β este un element algebric peste F_i al cărui polinom minimal f este de grad ≤ 2 . Deci β este rădăcina unei ecuații de gradul doi cu coeficienți în $F_i \subseteq C(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$. Dar $C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ are proprietatea 2, rezultă că $\beta \in C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ și deci $F_{i+1} \subseteq C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$. Deci, am arătat că și $K \subseteq C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$, de unde rezultă egalitatea $K = C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ și deci teorema 2.1.

Corolarul 2.2. *Dacă $\alpha \in C(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$, atunci polinomul minimal al lui α peste corpul $\mathbb{Q}(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \bar{\alpha}_1, \dots, \bar{\alpha}_n)$ este de grad egal cu o putere a lui 2.*

Demonstrație. Din teorema 2.1 există șirul de extinderi

$$F = F_0 \subset F_1 \subset \dots \subset F_r,$$

unde $F = \mathbb{Q}(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \bar{\alpha}_1, \dots, \bar{\alpha}_n)$, $\alpha \in F_r$ și $[F_i : F_{i-1}] \leq 2$, $1 \leq i \leq r$. Rezultă că $[F_r : F] = 2^a$ cu $a \geq 0$. Cum $F(\alpha) \subseteq F_r$ și $[F_r : F] = [F(\alpha) : F] \cdot [F_r : F(\alpha)]$, obținem $[F(\alpha) : F] = 2^b$ cu $b \geq 0$. Dar $[F(\alpha) : F] = \text{grad } P$, unde P este polinomul minimal al lui α peste corpul $\mathbb{Q}(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \bar{\alpha}_1, \dots, \bar{\alpha}_n)$. Deci $\text{grad } P = 2^b$. Dacă facem $n = 2$, atunci $C(\alpha_1, \alpha_2) = C(0, 1)$ și $F = \mathbb{Q}(\alpha_1, \alpha_2, \bar{\alpha}_1, \bar{\alpha}_2) = \mathbb{Q}$.

$C(0, 1)$ se numește *mulțimea numerelor complexe construite cu rigla și compasul*. Din teorema 2.1 rezultă că orice număr complex $\alpha \in C(0, 1)$ se exprimă prin radicali.

Aplicații. 1. Trisecțiunea unghiului. Vom arăta că nu orice unghi se poate împărți în trei părți egale cu rigla și compasul. De exemplu, fie unghiul de 60° . Unghiul de 60° este determinat de punctele P_1, P_2, P_3 (vezi fig. 18). Numărul complex care are ca afix punctul P_3 este $\alpha_3 = \cos 60^\circ + i \sin 60^\circ = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$.

În acest caz $F = \mathbb{Q}(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \bar{\alpha}_1, \bar{\alpha}_2, \bar{\alpha}_3) = \mathbb{Q}(i\sqrt{3})$. Punctul P este afixul lui $\alpha = \cos 20^\circ + i \sin 20^\circ$. Din identitatea $\cos 3\varphi = 4 \cos^3 \varphi - 3 \cos \varphi$, făcând $\varphi = 20^\circ$, obținem

$$\frac{1}{2} = 4 \cos^3 20^\circ - 3 \cos 20^\circ.$$

Deci $\cos 20^\circ$ este rădăcina polinomului ireductibil

$$4X^3 - 3X - \frac{1}{2} \in \mathbb{Q}[X].$$

Întrucît gradul acestui polinom este egal cu trei, gradul polinomului minimal al lui $\cos 20^\circ$ peste $\mathbb{Q}(i\sqrt{3})$ este egal cu trei. Din corolarul 2.2 rezultă că $\cos 20^\circ$ nu aparține mulțimii $C(0, 1, i\sqrt{3})$ și deci unghiul de 60° nu poate fi împărțit în trei părți egale cu rigla și compasul.

2. *Dublarea cubului.* Vom arăta că fiind dat un cub, nu se poate construi cu rigla și compasul un alt cub care să aibă volumul dublu. Într-adevăr, luăm P_1P_2 egal cu muchia cubului dat. În planul ω , P_1 este originea iar P_2 este de

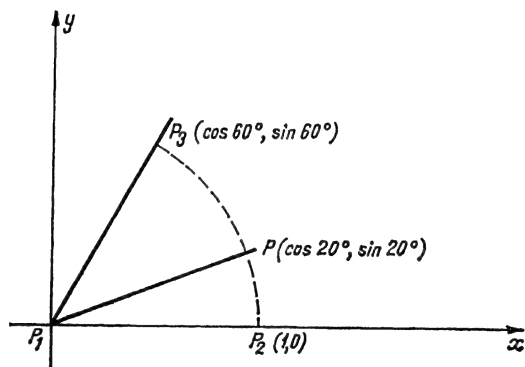


Fig. 18

coordonate $(1, 0)$, adică P_1P_2 este unitatea de măsură. Deci $F = \mathbb{Q}(0, 1) = \mathbb{Q}$. Muchia cubului căutat este $\sqrt[3]{2}$. Deoarece $\sqrt[3]{2}$ are polinomul minimal $X^3 - 2$ peste corpul \mathbb{Q} , din corolarul 2.2 rezultă că $\sqrt[3]{2} \notin C(0, 1)$.

3. *Cvadratura cercului.* Vom arăta că fiind dat un cerc, nu se poate construi cu rigla și compasul un pătrat cu aria egală cu aria a cercului dat. Într-adevăr, punctele date din planul ω sînt următoarele: P_1 —centrul cercului și P_2 —un punct de pe cerc. În planul ω se fixează un sistem de axe astfel încît P_1 să fie originea iar P_2 să fie de coordonate $(1, 0)$. Latura pătratului a cărui arie este egală cu a cercului dat este $\sqrt{\pi}$. Numărul π este transcendent peste \mathbb{Q} și deci $\sqrt{\pi}$ este transcendent. Atunci, este evident, că $\sqrt{\pi} \notin C(0, 1)$, ceea ce încheie verificarea afirmației noastre.

4. *Problema celor trei bisectoare.* Vom arăta că nu întotdeauna se poate construi cu rigla și compasul un triunghi, cînd sînt date cele trei bisectoare ale sale. Fie i_a, i_b, i_c , bisectoarele triunghiului ABC iar p semiperimetrul său. Sînt cunoscute formulele :

$$i_a = \frac{2p \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}}{\cos \frac{A}{2} \cos \frac{B+C}{2}},$$

$$i_b = \frac{2p \sin \frac{C}{2} \sin \frac{A}{2}}{\cos \frac{B}{2} \cos \frac{C-A}{2}}, \quad i_c = \frac{2p \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2}}{\cos \frac{C}{2} \cos \frac{A-B}{2}}.$$

Presupunem că $i_b = i_c$. Deci $B = C$. Atunci $A + 2B = \pi$ și deci $\cos \frac{A}{2} = \sin B$ și $\sin \frac{A}{2} = \cos B$ și $\cos \frac{C-A}{2} = \sin \frac{3B}{2}$. Rezultă

$$k = \frac{i_a}{i_b} = \frac{\sin \frac{3B}{2}}{2 \cos B}.$$

Notăm $\xi = \sin \frac{B}{2}$. Dacă scriem pe $\sin \frac{3B}{2}$ și $\cos B$ în funcție de ξ , obținem egalitatea

$$4\xi^3 - 4k\xi^2 - 3\xi + 2k = 0.$$

Luăm $k = 3$; atunci ξ este rădăcina polinomului

$$f = 4X^3 - 12X^2 - 3X + 6,$$

care este ireductibil în $Q[X]$. Rezultă că $\xi \notin C(0, 1)$ (conform corolarului 2.2). Deci, nu se poate construi cu rigla și compasul un triunghi isoscel cînd se cunosc cele două bisectoare neegale i_a și i_b , unde $i_a = 3i_b$.

§ 3. Clase conjugate. Formula claselor

Fie G un grup arbitrar. Vom nota

$$C(G) = \{a \in G \mid ax = xa, \text{ oricare ar fi } x \in G\}.$$

Dacă $a, b \in C(G)$, atunci $(ab)x = a(bx) = a(xb) = (ax)b = (xa)b = x(ab)$, oricare ar fi $x \in G$. Deci $ab \in C(G)$. Dacă $a \in C(G)$ și $x \in G$, atunci $ax = xa$, de unde rezultă că $x = a^{-1}xa$ și deci $xa^{-1} = a^{-1}x$, adică $a^{-1} \in C(G)$. Deci $C(G)$ este un subgrup al lui G . Acum, dacă $a \in C(G)$ și $x \in G$, atunci $axax^{-1} = axx^{-1}a = a$, adică $axax^{-1} \in C(G)$, ceea ce înseamnă că $C(G)$ este un subgrup normal al lui G iar $C(G)$ se numește *centrul grupului* G . Dacă $x, y \in G$, acestea se numesc *conjugate* dacă există $a \in G$ astfel încît $y = axa^{-1}$. Cînd x și y sînt conjugate, notăm $x \overset{c}{\sim} y$. Se

verifică ușor că relația \sim este o relație de echivalență pe mulțimea G .

Fie $[x]$ clasa de echivalență a elementului x relativ la această relație de echivalență. Avem

$$[x] = \{y \in G \mid y \sim x\} = \{axa^{-1} \mid a \in G\}.$$

Dacă $x \in G$, notăm $C(x) = \{y \in G \mid xy = yx\}$. Se verifică ușor că $C(x)$ este un subgrup al lui G . Subgrupul $C(x)$ se numește *centralizatorul elementului x* .

Lema 3.1. *Fie $x \in G$. Atunci $x \in C(G)$ dacă și numai dacă $[x] = \{x\}$ dacă și numai dacă $C(x) = G$. Demonstrația este evidentă.*

Propoziția 3.2. *Fie G un grup finit și $x \in G$; atunci,*

$$\text{card } [x] = [G : C(x)].$$

Demonstrație. Definim $\varphi : [x] \rightarrow G/R^*$, unde G/R^* este mulțimea claselor de echivalență la stînga modulo subgrupul $C(x)$, în felul următor: dacă $z = axa^{-1} \in [x]$, atunci $\varphi(z) = aC(x)$. Dacă $z = axa^{-1} = bxb^{-1}$, atunci $b^{-1}ax = xb^{-1}a$ și deci $b^{-1}a \in C(x)$, de unde $aC(x) = bC(x)$. Rezultă că funcția φ este bine definită. Se vede ușor că φ este surjectivă. Să dovedim că este și injectivă. Fie $\varphi(z) = \varphi(z')$, unde $z = axa^{-1}$ și $z' = a'xa^{-1}$. Atunci $aC(x) = a'C(x)$, de unde rezultă că $a^{-1}a' \in C(x)$ și deci $a^{-1}a'x = xa^{-1}a'$, relație ce implică $axa^{-1} = a'xa'^{-1}$. Deci φ este și injectivă și bijectivă. Să notăm cu R o mulțime de reprezentanți ai claselor conjugate din grupul G .

Teorema 3.3 (formula claselor). *Fie G un grup finit. Atunci are loc egalitatea*

$$\text{ord } G = \text{ord } C(G) + \sum_{\substack{x \in R \\ x \notin C(G)}} [G : G(x)].$$

Demonstrație. Din proprietățile claselor de echivalență avem egalitatea

$$G = \bigcup_{x \in R} [x] \text{ (reuniune disjunctă de mulțimi).}$$

Putem scrie

$$G = \bigcup_{\substack{x \in R \\ x \in C(G)}} [x] \cup \bigcup_{\substack{x \in R \\ x \notin C(G)}} [x].$$

Ținând seama de lema 3.1, obținem $G = C(G) \cup \bigcup_{\substack{x \in R \\ x \notin C(G)}} [x]$.

Trecind la cardinale și ținând seama de propoziția 3.2, obținem

$$\text{card } G = \text{card } C(G) + \sum_{\substack{x \in R \\ x \notin C(G)}} \text{card } [x]$$

sau

$$\text{ord } G = \text{ord } C(G) + \sum_{\substack{x \in R \\ x \notin C(G)}} [G : C(x)].$$

Fie p un număr prim. Un grup finit G se numește *p-grup* dacă $\text{ord } G = p^n (n \geq 1)$.

Corolarul 3.4. Dacă G este un *p-grup*, atunci

$$C(G) \neq \{e\}.$$

Demonstrație. Scriem formula claselor

$$\text{ord } G = \text{ord } C(G) + \sum_{\substack{x \in R \\ x \notin C(G)}} [G : C(x)].$$

Dacă $x \in R$ și $x \notin C(G)$, atunci $C(x) \neq G$ și deci $[G : C(x)] > 1$. Din teorema lui Lagrange și din faptul că G este *p-grup* obținem că $p \mid [G : C(x)]$. Atunci $p \mid \sum_{\substack{x \in R \\ x \notin C(G)}} [G : C(x)]$. Cum $p \mid \text{ord } G$, rezultă $p \mid \text{ord } C(G)$ și deci $C(G)$ are cel puțin p elemente. Deci $C(G) \neq \{e\}$.

Corolarul 3.5. Dacă G este *p-grup*, atunci G este rezolubil.

Demonstrație. Fie $\text{ord } G = p^n (n \geq 1)$. Dacă $n = 1$, atunci $\text{ord } G = p$ și G este ciclic, deci abelian și rezolubil. Presupunem afirmația adevărată pentru $k \leq n - 1$ și verificăm pentru n . Din corolarul 3.4 avem că $p \mid \text{ord } C(G)$. Din teorema lui Lagrange obținem că $\text{ord } G/C(G) = p^k$ cu $k \leq n - 1$. Din ipoteza de inducție obținem că $G/C(G)$ este rezolubil. Dar $C(G)$ fiind abelian, deci rezolubil, din teorema 1.3, cap. VII, rezultă că G este rezolubil.

§ 4. Al doilea criteriu de constructibilitate cu rigla și compasul

Fie K un corp (de numere complexe). O extindere E a lui K se numește *pitagoreică* dacă există un șir de extinderi

$$K = K_0 \subset K_1 \subset K_2 \subset \dots \subset K_r = E$$

astfel încît $[K_i : K_{i-1}] \leq 2$, pentru orice $1 \leq i \leq r$. Se observă imediat că pentru $1 \leq i \leq r$, K_i este o extindere radicală simplă a lui K_{i-1} și deci orice extindere pitagoreică a corpului K este o extindere radicală.

Teorema 4.1. *Dacă E este o extindere pitagoreică a corpului K , atunci există o extindere normală și pitagoreică F a lui K astfel încît $E \subseteq F$.*

Demonstrația se face la fel ca cea a teoremei 4.1, cap. VII.

Teorema 4.2. *Fie E o extindere normală a corpului K . Atunci E este o extindere pitagoreică a corpului K dacă și numai dacă $[E : K]$ este o putere a lui 2.*

Demonstrație. Presupunem mai întâi că E este o extindere pitagoreică a lui K . Există un șir de extinderi

$$K = K_0 \subset K_1 \subset K_2 \subset \dots \subset K_r = E,$$

unde $[K_i : K_{i-1}] \leq 2$, $1 \leq i \leq r$. Rezultă că $[E : K] = 2^s$ ($s \geq 0$). Reciproc, presupunem că $[E : K] = 2^n$. Vom nota cu G grupul Galois $G(E/K)$ al cărui ordin este 2^n . Să notăm cu Z_1 centrul lui G . Din corolarul 3.4 avem $Z_1 \neq \{e\}$. Cum G/Z_1 este un 2-grup, atunci centrul său, care este de forma Z_2/Z_1 , are cel puțin două elemente. În acest fel obținem șirul crescător de subgrupuri ale lui G

$$(1) \quad Z_1 \subset Z_2 \subset \dots \subset Z_{i-1} \subset Z_i \subset \dots,$$

unde Z_i/Z_{i-1} este centrul grupului G/Z_{i-1} . Cum G este finit și pentru orice $i \geq 1$ avem că Z_i/Z_{i-1} are cel puțin două elemente, există un $r \geq 1$ astfel încît $G = Z_r$. Deoarece Z_i/Z_{i-1} este comu-

tativ și are ordinul o putere a lui 2, făcând eventual o rafinare a șirului (1), obținem un șir normal de subgrupuri ale lui G

$$\{e\} = H_0 \subset H_1 \subset H_2 \subset \dots \subset H_s = G,$$

astfel încît $[H_i : H_{i-1}] = 2$, $1 \leq i \leq s$. Dacă notăm $K_i = E_{s-i}^H$, unde $0 \leq i \leq s$, obținem șirul de extinderi

$$K = K_0 \subset K_1 \subset \dots \subset K_s = E.$$

Din teorema fundamentală a lui Galois obținem $[K_i : K_{i-1}] = 2$, pentru orice $1 \leq i \leq s$. Rezultă că E este o extindere pitagoreică a corpului K .

Corolarul 4.3 (*criteriul al doilea de constructibilitate cu rigla și compasul*). Fie $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ numere complexe ($n \geq 1$). Numărul complex α este constructibil cu rigla și compasul din numerele $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ dacă există o extindere normală E a corpului $\mathbf{Q}(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \bar{\alpha}_1, \dots, \bar{\alpha}_n)$ de grad egal cu o putere a lui 2 astfel încît $\alpha \in E$.

Demonstrație. Dacă α este constructibil cu rigla și compasul din numerele $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$, din teorema 2.1 rezultă că există o extindere pitagoreică E' a lui $\mathbf{Q}(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \bar{\alpha}_1, \dots, \bar{\alpha}_n)$ cu $\alpha \in E'$. În continuare aplicăm teorema 4.1 și 4.2. Reciprocă se obține din teorema 4.1 și teorema 2.1.

§ 5. Construcția poligoanelor regulate cu rigla și compasul

A construi un poligon cu n laturi revine la a împărți un cerc dat în n părți egale. Punctele care se dau în planul ω sînt P_1 (centrul cercului) și P_2 (un punct de pe cerc). În planul ω se ia un sistem ortogonal de axe cu originea în P_1 astfel încît P_2 să fie de coordonate $(1, 0)$. În acest caz, mulțimii $C(P_1, P_2)$ i se asociază corpul de numere complexe $C(0, 1)$. Ca să împărțim cercul în n părți egale cu rigla și compasul trebuie să arătăm că numerele $\cos \frac{2\pi}{n}$ și $\sin \frac{2\pi}{n}$ aparțin mulțimii $C(0, 1)$

sau, echivalent, că $\xi = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n} \in C(0, 1)$. Numărul ξ este rădăcină primitivă a ecuației

$$x^n - 1 = 0.$$

Deci $\mathbb{Q}(\xi)$ este o extindere normală a corpului \mathbb{Q} (fiind corpul de descompunere al polinomului $X^n - 1$). Aplicînd cel de-al doilea criteriu de constructibilitate cu rigla și compasul, ξ este constructibil cu rigla și compasul dacă și numai dacă există o extindere normală E a lui \mathbb{Q} astfel încît $\xi \in E$ și $[E : \mathbb{Q}] = 2^s$. Cum $\mathbb{Q}(\xi) \subseteq E$, atunci $[\mathbb{Q}(\xi) : \mathbb{Q}] = 2^t$. Deci ξ este constructibil cu rigla și compasul dacă și numai dacă $[\mathbb{Q}(\xi) : \mathbb{Q}]$ este o putere a lui 2.

Teorema 5.1. $[\mathbb{Q}(\xi) : \mathbb{Q}] = \varphi(n)$, unde $\varphi(n)$ este indicatorul lui Euler al numărului natural n .

Demonstrație. Fie G grupul Galois al polinomului $X^n - 1$. Deci $G = G(\mathbb{Q}(\xi)/\mathbb{Q})$. Fie \mathbb{Z}_n^* grupul unităților inelului \mathbb{Z}_n , deci $\mathbb{Z}_n^* = \{\hat{a} \mid (a, n) = 1\}$. Ordinul grupului \mathbb{Z}_n^* este $\varphi(n)$. Definim aplicația

$$\alpha : G \rightarrow \mathbb{Z}_n^*$$

în felul următor : dacă $\sigma \in G$, atunci $\sigma(\xi) = \xi^a$. Punem $\alpha(\sigma) = \hat{a}$. Această aplicație este un omomorfism de grupuri (a se vedea teorema 3.1, cap. VII). Dacă $\alpha(\sigma) = \hat{a} = 1$, atunci $n \mid (a - 1)$ și deci există un număr întreg k astfel încît $a - 1 = kn$, adică $a = kn + 1$. Cum $\sigma(\xi) = \xi^a$, atunci $\sigma(\xi) = \xi^{kn+1} = (\xi^n)^k \cdot \xi = \xi$. Din $\mathbb{Q}(\xi) = \mathbb{Q}[\xi]$ rezultă că pentru orice $x \in \mathbb{Q}(\xi)$ avem $\sigma(x) = x$, adică $\sigma = 1_{\mathbb{Q}(\xi)}$. Deci α este o funcție injectivă. Rezultă că $\text{ord } G \leq \text{ord } \mathbb{Z}_n^* = \varphi(n)$. Deci inegalitatea $[\mathbb{Q}(\xi) : \mathbb{Q}] \leq \varphi(n)$ este demonstrată.

Fie $f_n(X) \in \mathbb{Q}[X]$ polinomul minimal al lui ξ . Cum $[\mathbb{Q}(\xi) : \mathbb{Q}] = \text{grad}(f_n)$, vom demonstra că $\text{grad } f_n \geq \varphi(n)$. Pentru aceasta, vom arăta că pentru orice număr natural k , $1 \leq k < n$, $(k, n) = 1$, ξ^k este o rădăcină a lui $f_n(X)$. Deoarece $f_n \mid (X^n - 1)$, putem să scriem $X^n - 1 = f_n \cdot h$ cu $h \in \mathbb{Q}[X]$. Dar $X^n - 1$ are coeficienți în \mathbb{Z} , deci $f_n, h \in \mathbb{Z}[X]$. Pentru a arăta că ξ^k este rădăcină a lui f_n cînd $(k, n) = 1$, este suficient să arătăm aceasta cînd k este un număr prim. Prin absurd, presupunem că există un număr prim p astfel încît $1 < p < n$, $(p, n) = 1$ și ξ^p nu este rădăcină a lui f_n . Cum $f_n(\xi^p) \neq 0$, atunci $h(\xi^p) = 0$. Deci

ξ este rădăcină a polinomului $h(X^p)$. Atunci $f_n | h(X^p)$, adică există $g \in \mathbb{Z}[X]$ astfel încît $h(X^p) = f_n g$. Utilizînd teorema lui Fermat, avem $h(X)^p \equiv h(X) \pmod{p}$ în sensul că p divide coeficienții polinomului $h(X)^p - h(X)$. Dacă $u(X) = a_0 + a_1 X + \dots + a_r X^r \in \mathbb{Z}[X]$, notăm cu $\bar{u}(X)$ polinomul din $\mathbb{Z}_p[X]$ definit astfel :

$$\bar{u}(X) = \bar{a}_0 + \bar{a}_1 X + \dots + \bar{a}_r X^r.$$

Cu această notație avem egalitățile

$$X^n - \hat{1} = \bar{f}_n \bar{h}, \quad \bar{h}(X^p) = \bar{f}_n \bar{g}, \quad \bar{h}(X^p) = \bar{h}(X)^p.$$

Fie K o extindere a corpului \mathbb{Z}_p în care $\bar{f}_n(X)$ are o rădăcină α . Atunci α este o rădăcină a lui $\bar{h}(X^p)$ și deci a lui $\bar{h}(X)^p$. Din $\bar{h}(\alpha)^p = 0$ rezultă $\bar{h}(\alpha) = 0$, adică α este rădăcină a lui \bar{f}_n și \bar{h} . Deci α este rădăcină dublă a lui $X^n - \hat{1}$. Rezultă că α anulează derivata polinomului $X^n - \hat{1}$ care este nX^{n-1} . Deci $n\alpha^{n-1} = 0$. Din $(p, n) = 1$, rezultă că $\alpha^{n-1} = 0$, de unde $\alpha = 0$. Deoarece α este rădăcină a lui $X^n - \hat{1}$, rezultă că $\hat{1} = 0$, ceea ce reprezintă o contradicție. Deci presupunerea că ξ^p nu este rădăcină a lui f_n ne-a dus la o contradicție.

O b s e r v a Ț i i. Din demonstrația teoremei 5.1 rezultă :

1. Grupul Galois $G = G(\mathbb{Q}(\xi)/\mathbb{Q}) \simeq \mathbb{Z}_n^*$.
2. Polinomul minimal al elementului ξ peste \mathbb{Q} este

$$f_n(X) = \prod_{(k, n)=1} (X - \xi^k).$$

Dacă $n = 2^a p_1^{n_1} p_2^{n_2} \dots p_k^{n_k}$, unde $a \geq 0$, p_1, p_2, \dots, p_k sînt numere prime distincte și diferite de 2, atunci

$$\varphi(n) = 2^{a-1} p_1^{n_1-1} (p_1 - 1) \dots p_k^{n_k-1} (p_k - 1)$$

este o putere a lui 2 dacă și numai dacă $n_1 = n_2 = \dots = n_k = 1$ și $p_1 - 1, \dots, p_k - 1$ sînt puteri ale lui 2. Scriem $p_i - 1 = 2^{m_i} (1 \leq i \leq k)$, $p_i = 2^{m_i} + 1$. Ca p_i să fie prim trebuie ca m_i să fie o putere a lui 2. Într-adevăr, putem scrie $m_i = 2^{t_i} \cdot u$, unde u este un număr impar. Atunci $p_i = 2^{2^{t_i} u} + 1 = (2^{2^{t_i}})^u + 1$. Deoarece u este impar, $2^{2^{t_i}} + 1$ divide pe p . Deci ca p_i să fie prim trebuie ca $u = 1$ și $m_i = 2^{t_i}$. Atunci $p_i = 2^{2^{t_i}} + 1$.

Numerele prime de forma $p = 2^{2^n} + 1$ se numesc *numere prime ale lui Fermat*.

Este cunoscut că pentru $n = 1, 2, 3, 4$ numerele care se obțin sînt numere prime. Acestea sînt $p = 3, 5, 17, 257, 65537$. Pentru $n = 5$, Euler a arătat că $2^{32} + 1 = 641 \times 6700417$, deci nu este număr prim.

Teorema 5.2. *Un poligon regulat cu n laturi se poate construi cu rigla și compasul dacă și numai dacă n este de forma $2^a p_1 p_2 \dots p_k$, unde p_1, p_2, \dots, p_k sînt numere prime ale lui Fermat distincte între ele.*

Din teorema 5.2 rezultă, în particular, că se pot construi, de exemplu, poligoanele regulate cu 4, 8, 16, 32, ... laturi. De asemenea se pot construi poligoanele regulate cu 5 și 17 laturi.

Scurt istoric. Problema construcției figurilor geometrice cu rigla și compasul a stat în atenția matematicienilor încă din antichitate, în special, își are originea în matematica greacă. Cele mai notabile probleme care au apărut atunci sînt : 1) trisecțiunea unghiului ; 2) dublarea cubului ; 3) cvadratura cercului și 4) construcția poligonului regulat cu șapte laturi (heptagonul regulat). Așa cum am văzut, cele patru probleme au un răspuns negativ. Dar acest lucru a fost demonstrat mult mai târziu. De exemplu, problema cvadraturii cercului a fost posibilă de a primi un răspuns negativ numai după ce F. Lindemann în 1882 a arătat că numărul π este transcendent.

Problema generală a determinării numerelor naturale n pentru care se pot construi cu rigla și compasul poligoanele regulate cu n laturi a fost complet rezolvată de Gauss în celebra sa lucrare „Disquisitiones Arithmeticae” (1801).

BIBLIOGRAFIE

-
1. Artin, E. *Galoische Theorie*. Leipzig, B. G. Teubner, 1965.
 2. Galbură, Gh. *Corpuri de funcții algebrice și varietăți algebrice*. București, Editura Academiei, R.P.R., 1961.
 3. Ion, D. I., Radu, N. *Algebră*. București, Editura didactică și pedagogică, 1975.
 4. Ionescu, V. *Algebră*. București, Editura didactică și pedagogică, 1960.
 5. Jacobson, N. *Basic Algebra I*. San Francisco, Freeman, 1974.
 6. Kuroș, A. G. *Curs de algebră superioară* (trad. din l. rusă). București, Editura tehnică, 1955.
 7. Lang, S. *Algebra*. Addison-Wesley, Publ. Co., Reading Mass, 1965.
 8. Mac Lane S., Birkhoff, G. *Algebra*. New York, London, Collier-Macmillan, 1967.
 9. Năstăsescu, C. *Inele, module, categorii*. București, Editura Academiei, 1976.
 10. Niță, C., Spircu, T. *Probleme de structuri algebrice*. București, Editura tehnică, 1974.
 11. Postnikov, M. M. *Teoria Galua*. Moscova, 1963.
 12. Sămboan, G. *Teoria lui Galois*. București, Editura tehnică, 1968.